

# **旧第十中学校跡地活用等基本計画 (素案)**

---

**平成30年(2018年)●●月**

**豊島区**

## 目次

<b>1. 計画策定の経緯と目的 .....</b>	<b>1</b>
(1) 策定の趣旨、検討経緯 .....	1
(2) 上位計画・関連計画の位置づけ .....	2
<b>2. 現状と課題の整理 .....</b>	<b>7</b>
(1) 豊島区の現状と特性 .....	7
(2) 豊島区のスポーツ環境の現状と課題 .....	9
(3) 旧第十中学校跡地の現状と課題 .....	18
(4) 旧第十中学校跡地活用事業に関する事業者意見（サウンディング調査） .....	27
(5) 旧第十中学校跡地活用の前提条件 .....	30
<b>3. 野外スポーツ施設の基本方針 .....</b>	<b>31</b>
<b>4. 施設整備計画 .....</b>	<b>32</b>
(1) 導入施設・機能 .....	32
(2) 施設計画 .....	33
<b>5. 管理運営計画 .....</b>	<b>35</b>
(1) 管理運営の基本方針 .....	35
(2) 管理運営の具体的方策 .....	36
<b>6. 事業手法 .....</b>	<b>38</b>
(1) 想定される事業手法の種類と特徴 .....	38
(2) 優位性の高い事業手法 .....	46
(3) 民間収益施設の導入について .....	47
(4) 事業者選定の考え方について .....	47
<b>7. 事業スケジュール .....</b>	<b>48</b>
<b>8. 今後の課題 .....</b>	<b>49</b>

付属資料 .....	50
(1) 旧第十中学校跡地活用等基本計画の策定経過 .....	51
(2) 旧第十中学校跡地活用等基本計画委員会委員名簿 .....	52
(3) 旧第十中学校跡地活用等基本計画検討委員会運営要綱 .....	53
(4) 施設配置の検討経緯 .....	55

## 1. 計画策定の経緯と目的

### (1) 策定の趣旨、検討経緯

#### 1) 計画策定の趣旨

旧第十中学校（千早4-8-19）は、平成16年に閉校して以来、10年以上にわたって、暫定活用を続けてきました。区内にはサッカー、野球、テニスなどの屋外競技を楽しむことができる施設が少ないことから、かねてより旧第十中学校跡地（以下、「本敷地」という。）には野外スポーツ施設を整備する計画を明らかにしていましたが、この度、平成32年（2020年）の東京オリンピック開催などを見据えて、野外スポーツ施設整備に着手することとしました。

整備に先立って、野外スポーツ施設に関する現状と課題の分析、野外スポーツ施設で実施できる競技種目、施設運営のあり方、事業スケジュール、民間活力を導入した事業手法の検証などを基本計画として整理します。あわせて、旧校舎内に保管している文化財等を飯能市内の区有地に移転させる計画についても、本基本計画において整理しています。

基本計画の策定に際しては、「旧第十中学校跡地活用等基本計画検討委員会」を設置し、学識経験者、近隣住民、スポーツ団体関係者、公募区民などからのご意見を反映させました。

#### 2) これまでの検討の経緯

平成15年10月に「公共施設の再構築・区有財産の活用本部案」において旧第十中学校への野外スポーツ施設整備構想を発表して以来、区基本計画や未来戦略推進プラン、公共施設等総合管理計画などにおいて、多目的な利用に対応する野外スポーツ施設の整備構想を継続して維持しながら、旧校舎、体育館、校庭等の暫定活用を行ってきました。

旧第二グラウンドに設置している放置自転車保管所や整備等に係る経費負担などの諸課題があり、事業の具体化に年月を要しましたが、旧校舎の老朽化が著しく、諸課題についても一定の目処がついたことから、先に記した通り東京オリンピック開催が決定したことも受け、平成29年度から基本計画の策定に着手することとなりました。

## (2) 上位計画・関連計画の位置づけ

### 1) 国及び東京都の関連計画

国が策定している関連計画として、文部科学省による「スポーツ立国戦略」と「スポーツ基本計画」が挙げられます。いずれの計画においても、地域住民がスポーツに親しむためのスポーツ施設の整備についての言及があります。スポーツ基本計画においては、民間の資金や経営手法等の導入による整備・管理運営の工夫を取り上げています。

また、東京都が策定している関連計画としては、「東京都スポーツ推進計画」が挙げられます。同計画では、国の計画と同様に地域のスポーツ施設の整備について明記しているほか、都と区市町村のスポーツ施設の役割分担・相互補完について言及しています。

表 1-1 国の関連計画の整理

計画名	策定期期	計画内容のポイント
スポーツ立国戦略—スポーツコミュニティ・ニッポン—	平成 22 年 8 月	<p>【身近なスポーツ活動の場の確保】</p> <p>総合型クラブの活動場所をはじめ、<u>地域住民が身近にスポーツに親しみ、交流する場を確保するため</u>、学校体育施設等の既存の施設の有効活用や<u>地域のスポーツ施設の整備</u>を支援する。</p>
スポーツ基本計画	平成 24 年 9 月	<p>【地域スポーツ施設の充実】</p> <p>○ 地方公共団体においては、子どもや女性、高齢者、障害者を含む<u>全ての地域住民が楽しく安全にスポーツ・レクリエーション活動を含むスポーツに親しめる環境を創り出すため</u>、バリアフリー化や耐震化、グラウンドの芝生化等の<u>公共スポーツ施設等の充実に努める</u>ことが期待される。</p> <p>○ 地方公共団体においては、<u>民間の資金や経営手法等の導入による多様な手法を活用し</u>、学校体育施設や<u>公共スポーツ施設等の整備又は管理運営を工夫</u>することが期待される。国は、先進事例等の調査・情報提供等によりこうした取組を支援する。</p>

表 1-2 東京都の関連計画の整理

計画名	策定期期	計画内容のポイント
東京都スポーツ推進計画	平成 25 年 3 月	<p>【スポーツをしたくなるまちづくり】</p> <p>ハード面では、スポーツ施設については、都民の身近なスポーツ活動の場である区市町村の施設との役割分担を踏まえ、地域や区市町村を越える全都・全国的なスポーツ大会や、国際大会も開催できる<u>広域的な機能を重視したスポーツ施設の整備</u>に取り組みます。<u>都や区市町村のスポーツ施設が、各々の目的や役割を踏まえ、相互にその機能を補完すること</u>により、スポーツの力を総合的に発揮し、都民の多様なスポーツニーズに応えていきます。</p>

## 2) 豊島区の上位計画・関連計画

### ①豊島区基本構想

「豊島区基本構想」においては、豊島区の地域づくりの基本方針のひとつとして「伝統・文化と新たな息吹が融合する文化の風薫るまち」を掲げ、その具体化のために「生涯にわたって学び、スポーツに親しむことができる環境づくりをすすめます」としています。

#### 4 伝統・文化と新たな息吹が融合する文化の風薫るまち

##### ② 文化に触れ、文化と共に発展するまち

- 地域の伝統芸能等を継承し、まちづくり等との連携を図ります。
- 豊島で生まれ、発展した文化を育むとともに、それを発信していきます。
- 区民が主体的に行っている文化活動の支援を充実します。
- 友好都市等との文化による交流をすすめ、にぎわいと発展を共有していきます。
- 生涯にわたって学び、スポーツに親しむことができる環境づくりをすすめます。

出典) 豊島区基本構想（平成27年3月改定）

### ②豊島区基本計画

平成28年3月に策定した「豊島区基本計画」では、基本構想に基づき、地域づくりの方向の1つとして「伝統・文化と新たな息吹きが融合する魅力を世界に向けて発信するまち」を掲げ、その実現に向けた重点施策として「スポーツ・レクリエーション活動の推進」を挙げています。

具体的な施策の内容として「子どものスポーツ活動の推進」、「働き盛り・子育て世代のスポーツ活動への支援」、「高齢者のスポーツ活動の推進」、「スポーツ指導者の育成」、「区立スポーツ施設の充実」などを位置づけており、特に区立スポーツ施設の充実においては、「生涯スポーツの推進、健康増進、競技力の向上等を目指し、区立スポーツ施設において、多様なスポーツプログラムを開催し、快適なスポーツ環境を提供します」としています。また、基本計画第4章の「公共施設等のマネジメントシステムの構築」において、学校跡地については、「計画がある跡地は計画を着実に推進することを明記しています。

#### 地域づくりの方向8 伝統・文化と新たな息吹きが融合する魅力を世界に向けて発信するまち

##### 政策8-2 生涯学習・生涯スポーツの推進

##### 施策8-2-2 スポーツ・レクリエーション活動の推進【重点施策】

###### 【施策の目標】

- 年齢や健康状態、障害の有無に関わらず、誰もが生涯を通してスポーツに親しむことができる環境を整備します。
- 区内の関係団体と連携し、各種スポーツ大会や次代を担うジュニア育成、シニアの健康づくりにつながる講座や教室等を開催し、地域における区民のスポーツ・レクリエーション活動を支援します。

出典) 豊島区基本計画（2016-2025）

### 【主な取組内容】

これまでのスポーツ推進施策の成果と課題や、豊島区におけるスポーツの実態、ニーズ等を踏まえ、区民のスポーツ・レクリエーション活動の一層の推進を図ります。また、勝敗よりも「楽しみや人との交流」「健康・体力づくり」に重点を置き、誰もが、いくつからでも、いつまでも参加できるニュースポーツの普及にも努めます。

#### 子どものスポーツ活動の推進

野外活動や外遊びを推奨するとともに初心者や運動が苦手な子ども向けのスポーツ教室に取り組み、子どもたちのスポーツ活動を推進します。

#### 働き盛り・子育て世代のスポーツ活動への支援

スポーツ施設での託児サービスやスポーツ施設の開館時間の延長など、忙しく日常的にスポーツに取り組みづらい世代に対するスポーツ活動を支援します。

#### 高齢者のスポーツ活動の推進

ウォーキング、グラウンド・ゴルフ、健康体操など、高齢者でも手軽に楽しむことができるスポーツ・レクリエーションの普及・啓発に取り組むとともに介護予防に有効な運動プログラムを提供し、健康維持に寄与します。

#### スポーツ指導者の育成

誰もが安全で楽しく、継続的にスポーツに取り組めるよう、安全面、技術面などの知識を十分に備え、スポーツの楽しさを伝えることができる指導者や専門的知識を有する障害者スポーツを支える人材を育成します。

#### 区立スポーツ施設の充実

生涯スポーツの推進、健康増進、競技力の向上等を目指し、区立スポーツ施設において、多様なスポーツプログラムを開催し、快適なスポーツ環境を提供します。



◆としまスポーツまつり



◆スポーツ用車いす体験

出典) 豊島区基本計画（2016-2025）

### ③未来戦略推進プラン

基本計画の実施計画である「未来戦略推進プラン」では、第5章において「サッカーやラグビーなどの多目的な競技に対応した野外スポーツ施設を整備する」ことを明記しています。

また、第6章では「スポーツ・レクリエーション活動の推進」のための計画事業として「旧第十中学校跡地活用等事業」を位置づけ、野外スポーツ施設の整備・運営の検討を行うこととしています。

#### ④豊島区スポーツ推進計画

平成27年10月に策定した「豊島区スポーツ推進計画」は、これまで区が取り組んできたスポーツ施策、現在の豊島区のスポーツの実態やニーズをふまえ、スポーツ施策の一層の推進を図るために策定された計画であり、「スポーツで人と地域がいきいきと輝くまち」を基本理念として掲げています。

同計画では、4つの施策の一つとして「スポーツをするための環境の充実」を掲げ、「地域の中で身近にスポーツ・レクリエーション活動に取り組むことができる環境の整備」に努めています。また、具体的な取組として、第十中学校跡地を「多目的な競技に対応した野外スポーツ施設」に整備することを明記しています。

### 「スポーツで人と地域がいきいきと輝くまち」

～誰もが、いつでも、どこでも、いつまでもスポーツを楽しみ、  
そこから生まれる喜びや感動を共有し、  
心身共に健康な生活を営むことが出来るスポーツ都市の実現～

### 施策3 スポーツをするための環境の充実

いつでも、どこでも、いつまでもスポーツを楽しむためには、スポーツを行う場所の確保・充実は必要不可欠です。しかしながら、狭小な豊島区においては、ハード面の施設整備には限界があり、限られたスペースの中で施設の有効活用を図るとともに、公園や区民ひろばなどの区立施設を活用して、区民にとって身近な場所でスポーツができる環境を提供するなどソフト面でのきめ細やかな施策を展開していきます。

#### 1) 区立スポーツ施設の充実

区立スポーツ施設は、トレーニングジムやプールなどの個人利用から、団体競技の試合やレクリエーション活動の団体利用まで、幅広いスポーツ活動の拠点としての役割を担っています。また、近年、子どもたちの体力向上や高齢者の介護予防の観点からもスポーツの効果を期待する声が高まっていることから、地域の中で身近にスポーツ・レクリエーション活動に取り組むことができる環境の整備に努めます。

#### 【具体的な取組】

##### ① 区立スポーツ施設の計画的な更新と整備計画の再検討

現時点でのスポーツ施設の整備計画は、別表1のとおりです。しかしながら、スポーツ施設の建設には多額の費用を要することや他の公共施設整備のスケジュールとの兼ね合い等、いくつかの課題があります。

そうした中で、区民の皆さんのがスポーツ・レクリエーション活動に取り組む場を確保していくには、老朽化が進む既存施設を計画的に更新、維持していくことが重要であることから、別表2のとおり、大規模改修工事を予定しています。また、総合体育場については、隣接する造幣局地区に防災公園が新設されるなど、周辺での施設更新が進む中で、今後、老朽化が激しい管理棟の改修等の検討を進めます。

出典) 豊島区スポーツ推進計画

## ⑤その他関連計画

上記で取り上げた上位計画以外の関連計画のうち、本事業と関連がある計画のポイントを表 1-3 に整理しています。

表 1-3 豊島区における関連計画のポイント整理

計画名	策定時期	計画内容のポイント
豊島区公共施設等総合管理計画	平成 28 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>閉校した学校の跡地は、平成 17 年度に策定した前基本計画で示された方向性に沿って、跡地利用を進めていきます。</li> <li>旧第十中学校…については、本行動計画期間内での整備推進対象の施設として検討を進めていきます。具体的には、…<u>旧第十中学校には野外スポーツ施設を整備する予定です。</u></li> </ul>
豊島区地域保健福祉計画	平成 27 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>スポーツや運動に手軽に取り組めるような体験プログラムを充実し、<u>生涯スポーツや運動を楽しむための支援</u>を行います。</li> <li><u>区民が安心して、運動やスポーツを楽しめるための施設や環境を整備</u>します。</li> </ul>
豊島区教育ビジョン 2015	平成 27 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本有数の高密都市である本区は、<u>運動する時間や場所が限られている</u>ため、体力・運動能力の低下が指摘されている。…幼児・児童・生徒の運動・スポーツに対する関心や意欲の向上を図るとともに、体育・健康に関する指導を充実させ、運動する習慣を身に付け、健康を増進し、豊かな生活を送るための基礎を培うことが必要である。</li> </ul>
豊島区都市づくりビジョン	平成 27 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>スポーツ施設の計画的な整備・改修</u>に取り組むとともに、その周辺では道路の安全性の向上や案内サインの設置などを検討し、<u>健康を育む拠点づくり</u>を進めます。</li> <li><u>旧第十中学校では、野外スポーツ施設の整備について検討</u>を進めます。また、防災備蓄倉庫等の設置についても検討します。</li> </ul>
豊島区健康プラン	平成 27 年 3 月（改正）	<ul style="list-style-type: none"> <li><u>区民が安心して運動やスポーツを楽しめる施設や環境を整備</u>します。</li> <li><u>旧第十中学校跡地に、サッカー、ラグビー等の多目的な競技に対応した野外スポーツ施設の整備を検討</u>します。</li> </ul>
豊島区子どもプラン	平成 27 年 3 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>区民やスポーツ団体等と連携し、<u>青少年スポーツの活性化やスポーツに親しむ機会と場の提供</u>に努めます。</li> </ul>

## 2. 現状と課題の整理

### (1) 豊島区の現状と特性

#### 1) 人口

##### ①豊島区

豊島区は、平成30年において総人口約28.7万人を有する全国有数の高密都市です。

表2-1は、国勢調査にもとづく豊島区の年齢3区分別人口の推移を示しています。平成27年における年齢3区分別人口の構成は15歳未満が約8.2%、15~64歳が約70.7%、65歳以上が約19.7%となっており、65歳以上の人口が増加傾向にあります。

表2-1 年齢3区分別人口の推移（豊島区）

	1985年 昭和60年	1990年 平成2年	1995年 平成7年	2000年 平成12年	2005年 平成17年	2010年 平成22年	2015年 平成27年
人口	278,455	261,870	246,252	249,017	250,585	284,678	291,167
15歳未満人口	38,700	29,110	23,276	20,918	18,567	22,225	23,828
構成比(%)	13.9	11.1	9.5	8.4	7.4	7.8	8.2
15~64歳人口	209,436	194,815	182,435	181,513	165,416	204,120	205,853
構成比(%)	75.2	74.4	74.1	72.9	66.0	71.7	70.7
65歳以上人口	29,422	32,729	38,208	45,770	49,158	54,048	57,418
構成比(%)	10.6	12.5	15.5	18.4	19.6	19.0	19.7

出典) 国勢調査

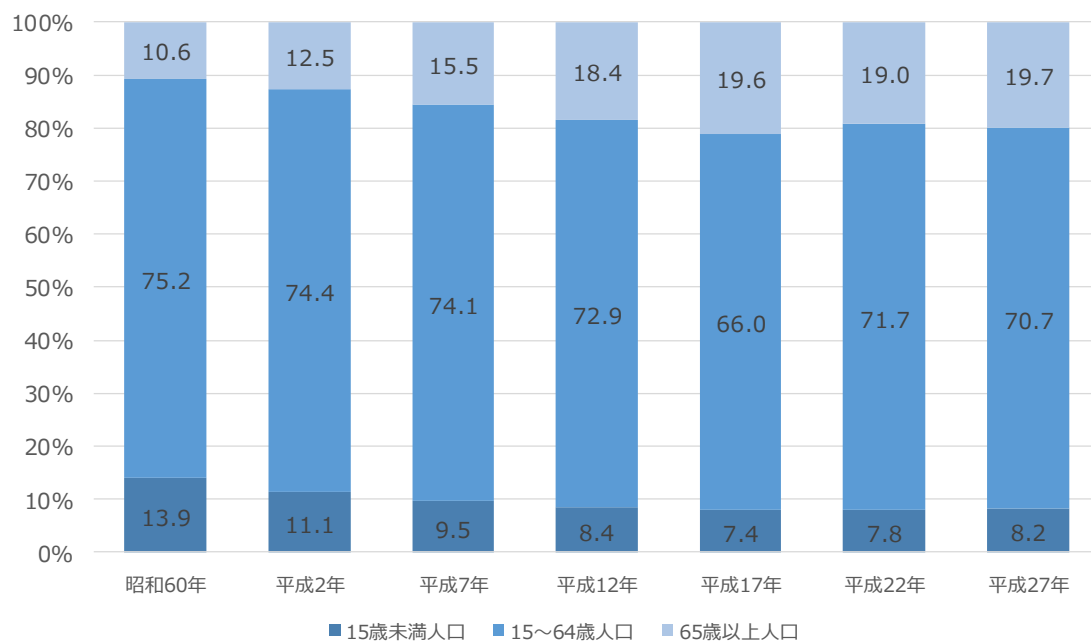


図2-1 年齢3区分別人口の構成比の推移（豊島区）

## 2) 世帯数・世帯人員

平成 27 年の豊島区の世帯数は約 17.6 万世帯で、世帯人員（平均値）は 1.65 人となっています。昭和 60 年以降、世帯数は増加傾向にありますが、世帯人員は減少を続けており、単身世帯が多いことが推定されます。

表 2-2 世帯数と世帯人員の推移（豊島区）

	1985年 昭和60年	1990年 平成2年	1995年 平成7年	2000年 平成12年	2005年 平成17年	2010年 平成22年	2015年 平成27年
世帯数	127,530	127,607	125,563	134,646	142,925	166,214	176,376
世帯人員	2.18	2.05	1.96	1.85	1.75	1.71	1.65

出典) 国勢調査

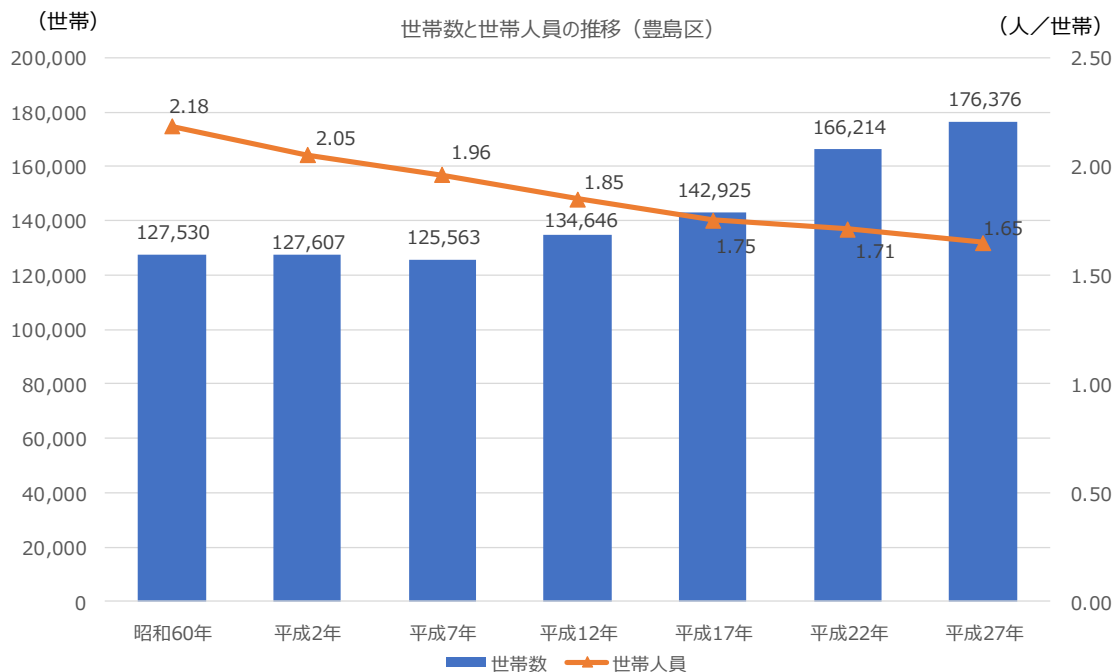


図 2-2 世帯数と世帯人員の推移（豊島区）

## (2) 豊島区のスポーツ環境の現状と課題

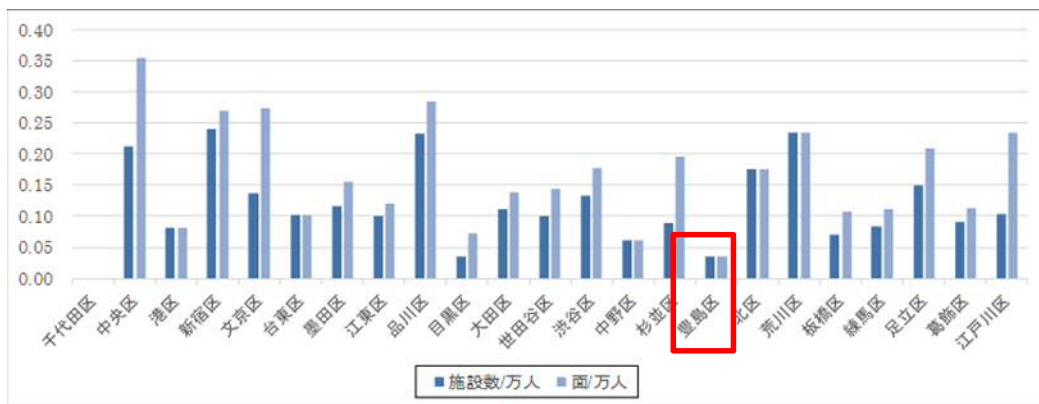
### 1) スポーツ施設の立地状況

#### ①サッカー場

豊島区の1人あたりサッカー場施設数又はサッカー場競技面数は、いずれも23区中22位であり、23区内でも非常に少ないことがわかります。

表 2-3 東京23区1人あたりサッカー場施設数／競技面数

	H27国勢調査	サッカー場					
		人口(人)	施設数	面	施設数/万人	順位	面/万人
千代田区	58,406	0	0	0	23	0	23
中央区	141,183	3	5	0.21	4	0.35	1
港区	243,283	2	2	0.08	18	0.08	19
新宿区	333,560	8	9	0.24	1	0.27	4
文京区	219,724	3	6	0.14	7	0.27	3
台東区	198,073	2	2	0.10	12	0.10	18
墨田区	256,274	3	4	0.12	9	0.16	11
江東区	498,109	5	6	0.10	13	0.12	14
品川区	386,855	9	11	0.23	3	0.28	2
目黒区	277,622	1	2	0.04	21	0.07	20
大田区	717,082	8	10	0.11	10	0.14	13
世田谷区	903,346	9	13	0.10	14	0.14	12
渋谷区	224,533	3	4	0.13	8	0.18	9
中野区	328,215	2	2	0.06	20	0.06	21
杉並区	563,997	5	11	0.09	16	0.20	8
豊島区	291,167	1	1	0.03	22	0.03	22
北区	341,076	6	6	0.18	5	0.18	10
荒川区	212,264	5	5	0.24	2	0.24	5
板橋区	561,916	4	6	0.07	19	0.11	17
練馬区	721,722	6	8	0.08	17	0.11	16
足立区	670,122	10	14	0.15	6	0.21	7
葛飾区	442,913	4	5	0.09	15	0.11	15
江戸川区	681,298	7	16	0.10	11	0.23	6
合計	9,272,740	106	148	0.11		0.16	



出典) 各自治体ホームページより(株)三菱総合研究所作成

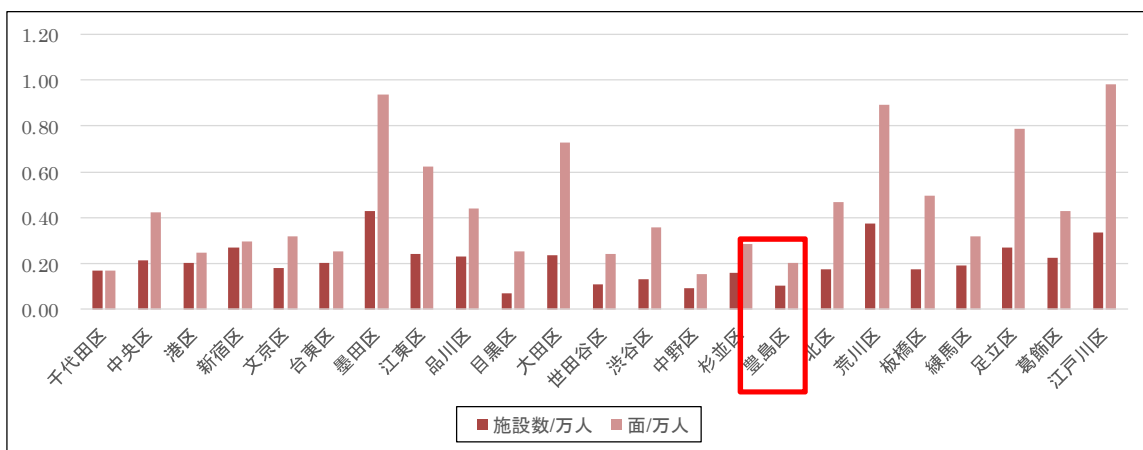
## ②野球場

1人あたり野球場施設数又は野球場競技面数は、いずれも23区中21位であり、サッカーフィールドと同様に少ないことがわかります。

※サッカーフィールド、野球場の施設数、面数については、各区・各施設HPより施設の規模・仕様を問わず、「サッカーフィールドが可能な施設」をサッカーフィールド、「野球が可能な施設」を野球場としてカウントしています。

表 2-4 東京23区 1人あたり野球場施設数／競技面数

	H27国勢調査	野球場					
		人口(人)	施設数	面	施設数/万人	順位	面/万人
千代田区	58,406	1	1	0.17	17	0.17	22
中央区	141,183	3	6	0.21	10	0.42	11
港区	243,283	5	6	0.21	11	0.25	19
新宿区	333,560	9	10	0.27	4	0.30	15
文京区	219,724	4	7	0.18	14	0.32	14
台東区	198,073	4	5	0.20	12	0.25	17
墨田区	256,274	11	24	0.43	1	0.94	2
江東区	498,109	12	31	0.24	6	0.62	6
品川区	386,855	9	17	0.23	8	0.44	9
目黒区	277,622	2	7	0.07	23	0.25	18
大田区	717,082	17	52	0.24	7	0.73	5
世田谷区	903,346	10	22	0.11	20	0.24	20
渋谷区	224,533	3	8	0.13	19	0.36	12
中野区	328,215	3	5	0.09	22	0.15	23
杉並区	563,997	9	16	0.16	18	0.28	16
豊島区	291,167	3	6	0.10	21	0.21	21
北区	341,076	6	16	0.18	16	0.47	8
荒川区	212,264	8	19	0.38	2	0.90	3
板橋区	561,916	10	28	0.18	15	0.50	7
練馬区	721,722	14	23	0.19	13	0.32	13
足立区	670,122	18	53	0.27	5	0.79	4
葛飾区	442,913	10	19	0.23	9	0.43	10
江戸川区	681,298	23	67	0.34	3	0.98	1
合計	9,272,740	194	448	0.21		0.48	



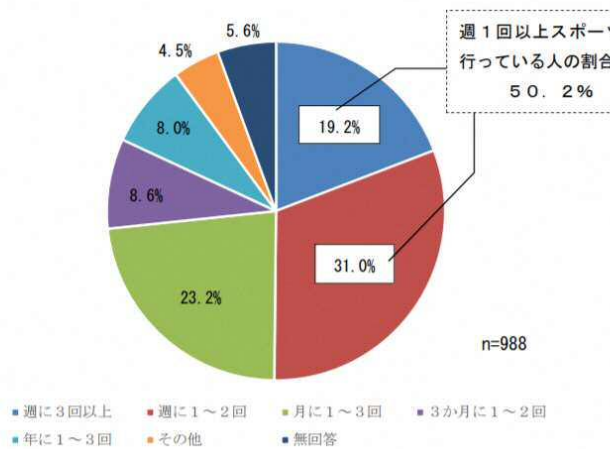
出典) 各自治体ホームページより(株)三菱総合研究所作成

## 2) スポーツに関する意識調査

平成 24 年に豊島区民および区立スポーツ施設利用者に対して実施した「スポーツに関する意識調査」の結果の抜粋を以下に示します。

### ①運動・スポーツを行う頻度

運動・スポーツを行う頻度について、「週 1 回以上スポーツを行っている人」の割合は約 5 割となっています。月 1 回以上となると、7 割強の人が運動・スポーツを行っていると回答しています。

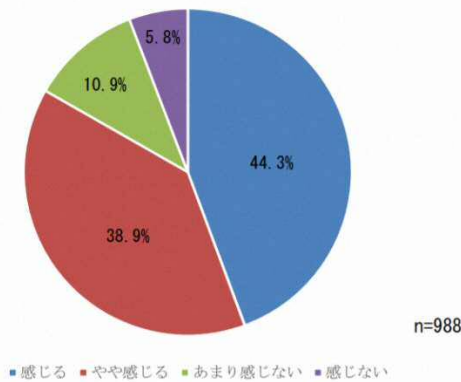


出典) 豊島区スポーツ推進計画

図 2-3 運動・スポーツを行う頻度

### ②運動不足の感覚

運動不足の感覚について、8 割強の人が運動不足を「感じる」と回答しています。中でも、平日日中に仕事のある社会人が運動に親しむ機会は少ないと想定されます。



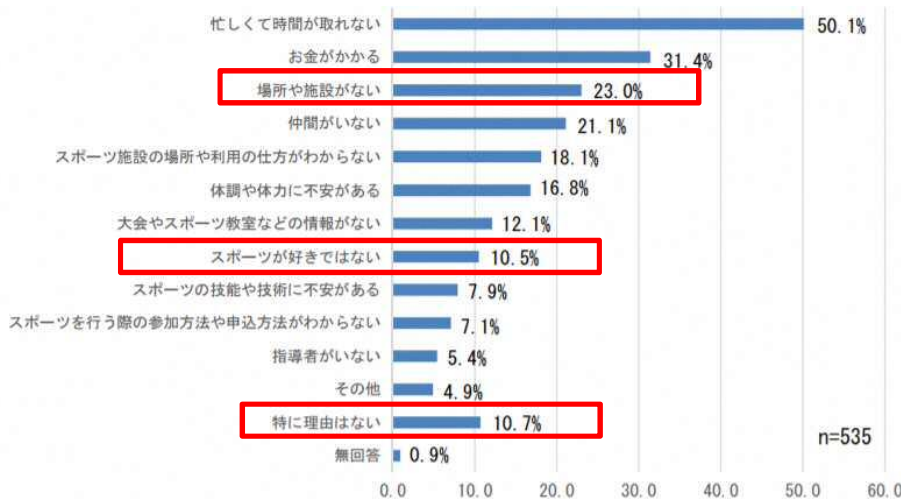
運動不足の感覚について、「感じる」、「やや感じる」の回答を合わせると、8 割強の人が『感じる』と回答している。

出典) 豊島区スポーツ推進計画

図 2-4 運動不足の感覚

### ③運動・スポーツを行っていない理由

運動・スポーツを行っていない理由について、普段の生活で運動を行っていない人の半数が「忙しくて時間が取れない」と回答しています。約2割の人は、「場所や施設がない」と回答しています。また、「スポーツが好きではない」「特に理由はない」など、スポーツへの関心が低い区民が一定層いることも把握できます。

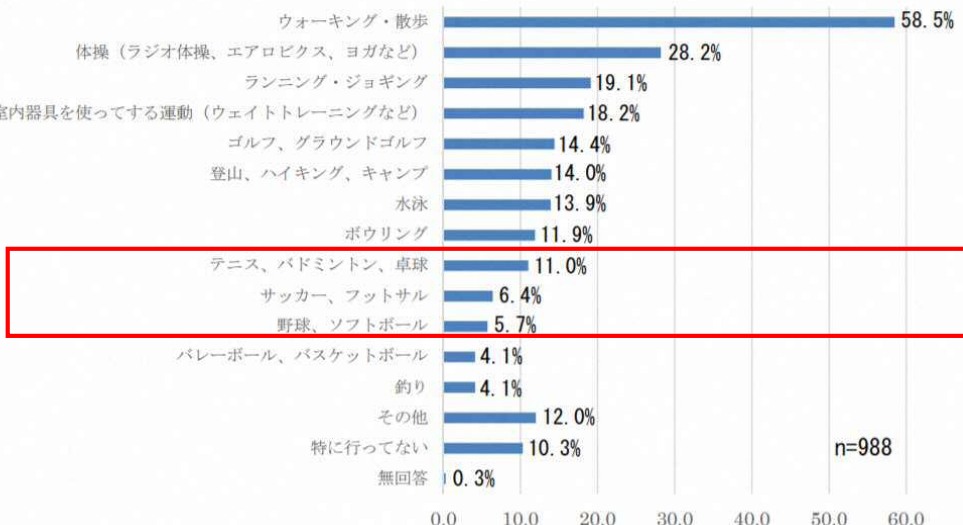


出典) 豊島区スポーツ推進計画

図 2-5 運動・スポーツを行っていない理由

### ④1年間に行った運動・スポーツ

1年間に行った運動・スポーツについて、「ウォーキング・散歩」、「体操」、「ランニング、ジョギング」、「室内器具を使ってする運動」など、個人でできるものの割合が高くなっています。サッカー、野球、テニスのような球技種目など集団で行うスポーツの割合は低くなっています。

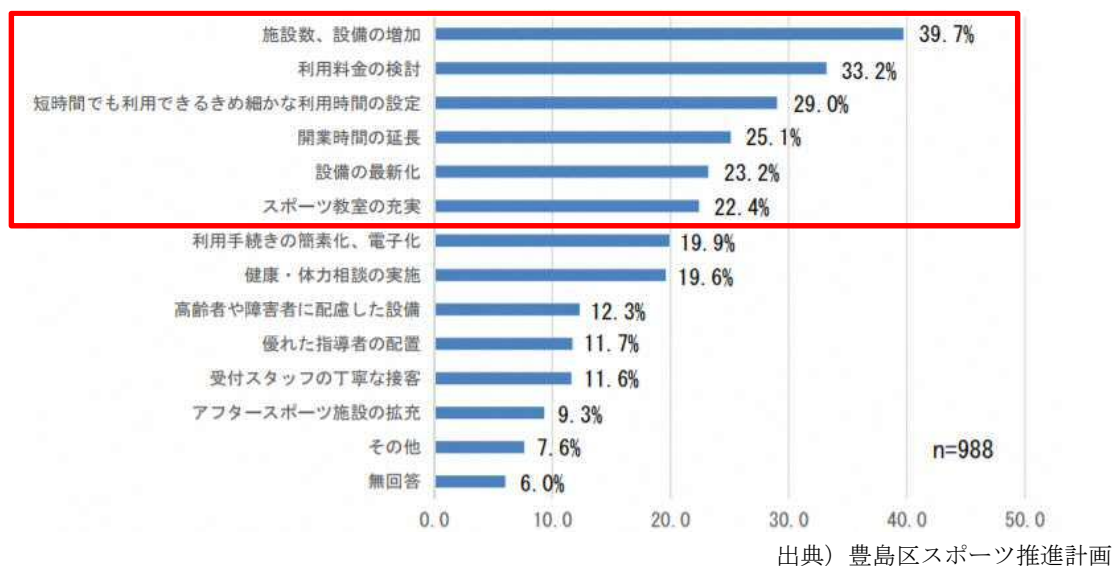


出典) 豊島区スポーツ推進計画

図 2-6 1年間に行った運動・スポーツ（複数回答可）

## ⑤スポーツ施設に対する要望

スポーツ施設に対する要望について、最も多い要望は「施設数、設備の増加」で、約4割の人が回答しています。2番目に多かった要望は「利用料金の検討」で、約3割の人が回答しています。その他に「短時間でも利用できるきめ細かな利用時間の設定」、「開業時間の延長」、「設備の最新化」、「スポーツ教室の充実」は、回答した人が2割を超えています。



出典) 豊島区スポーツ推進計画

図 2-7 スポーツ施設に対する要望（複数回答可）

### 3) 想定利用団体に対するアンケート

#### ①調査概要

##### ア. 調査の目的

区内スポーツの現状と課題、想定される利用者ニーズの把握等を通し、施設に求められる具体的な機能、望ましい運営のあり方等を検討することを目的として、想定利用団体に対するアンケート調査を実施しました。

##### イ. 調査期間

平成 29 年 9 月 21 日（木）～平成 29 年 10 月 10 日（火）

##### ウ. 調査対象

豊島区体育協会の加盟団体・支援団体、旧第十中学校利用者協議会所属団体、総合型地域スポーツクラブ、周辺の中学校・高等学校及び区内大学などを対象にアンケート調査票を配布し、下表の団体より回答をいただきました。

団体カテゴリ	団体名
豊島区体育協会 加盟団体	豊島区サッカー協会
	軟式野球連盟
	豊島区少年野球連盟
	豊島区ラグビー協会
	豊島区ゲートボール協会
	豊島区テニス連盟
	豊島区ソフトボール協会
豊島区体育協会 支援団体	豊島区スポーツ少年団
	地域総合型椎の美スポーツクラブ
旧第十中学校 利用者協議会 所属団体	トワニー
	みみずくテニスサークル
	十中テニス愛好会
	平和ソフトテニスクラブ
	豊島区スポーツボランティアリーダー四季
	少年野球
	豊島区少年野球連盟（十中支部）
総合型地域スポーツクラブ	豊島サッカークラブ
	西巣鴨中学校地域スポーツクラブ
中学校・高等学校	東京都立豊島高等学校
	城西大学附属城西中学・高等学校
	学校法人豊南学園 豊南高等学校
大学	学習院大学
	川村学園女子大学
	大正大学
	帝京平成大学
	立教大学

## ②調査結果

### ア. 調査結果概要

アンケートの結果、豊島区の各スポーツ団体は、練習・大会など積極的な活動を実施していますが、区内施設の不足を感じている団体が多く、他区の施設、都の施設などを利用している団体が複数存在することが明らかとなりました。

そのため、新たに野外スポーツ施設が整備された場合、既存の旧第十中学校の利用団体だけでなく、現在利用していない競技団体からスポーツクラブ、近隣の中学校・高校、大学のクラブにいたるまで、多くの団体が積極的な利用意向を有しています。

利用頻度としては、週複数回の練習利用、年数回の大会利用を想定している団体が多く、利用日時および時間帯としては、平日夜間と土日祝日に利用を想定している団体が多くなっています。特定の日時・時間帯に利用希望の集中が想定されることから、本施設の運営に対して、利用団体を登録制にすること、予約システムの導入、利用調整会議の設置などを求める団体が非常に多くなっています。

具体的な機能として、グランド、野球場、テニスコートを複数の団体が求めています。グランドについては、多目的な利用が可能なものの、野球場については、特に少年野球場、テニスコートについては、2~3面を複数の団体が求めています。また、駐車場、駐輪場、更衣室・シャワーを完備したクラブハウス（管理棟）、トイレ、保管庫、照明設備などの機能も複数の団体が求めています。その他、近隣住民への配慮を求める回答や経済性に配慮した施設整備・運営を求める回答が複数の団体から得されました。

### イ. 各質問項目に対する回答・意見の概要

個別の質問項目に対する回答・意見の概要是以下の通りです。

#### 1. 現在の団体の活動状況

- 各団体が練習・大会など積極的な活動を実施している。
- 練習場所としては、主に区立スポーツ施設である総合体育場、南長崎スポーツセンター、埼玉県三芳町にある三芳グランド、また区内小中学校の学校開放が活用されている。
- 各施設、利用を希望する団体が非常に多い。抽選等の利用調整が行われる中で、十分な活動時間を確保できず、施設数の不足を指摘する団体が多い。また、そういった状況の中で、他区の施設や都の施設を利用している団体も複数存在する。
- 三芳グランドや区外施設を利用している団体は、交通費の負担が重くなっている。
- 大学における部活、サークルの活動は、主には学内施設で実施されているが、区立施設をはじめ、学外施設を利用している団体も存在する。

## 2. 本施設の利用について

### 1) 利用意向・利用形態

- 現在、旧第十中学校のグランド、テニスコートを使用している団体は今後も従来どおりの利用意向があり、また現在利用していない団体のうち多くの団体が新たに整備される施設を利用したいと考えている。
- 利用形態として、各団体が子どもから高齢者まで幅広い年齢層の利用、また練習利用から大会利用まで様々な形態の利用を想定している。
- 中学校・高校、大学についても部活やサークルの活動の場として利用意向が強い。

### 2) 利用頻度

- 週複数回の練習利用、年数回の大会利用を想定している団体が多い。
- 特に学生の場合、夏休みや冬休みなど長期休暇期間中の利用を想定する団体が多い。

### 3) 利用日時・時間帯

- 平日夜間と土日祝日の利用を想定している団体が多く、特に大会利用の想定は、土日祝日に集中している。
- 中学校・高等学校の部活動については、平日の放課後と長期休暇期間の利用を想定する団体が多い。

## 3. 本施設（旧第十中学校の野外スポーツ施設）に求める機能

- グランド、野球場、テニスコートは複数の団体が求めている。
- グランドは、大会が開催できる規格のものを求めている。また、多目的な利用を可能とするグランド整備を複数の団体が求めている。
- 野球場は、特に少年野球場を複数の団体が求めている。
- テニスコートは、2面～3面を複数の団体が求めている。
- 駐車場は、競技に使用する用具が多いため十分な数が必要とする意見と、最小限にして競技施設のスペースを確保したほうがよい、とする意見がある。
- 夜間利用を想定した照明設備の設置を複数の団体が求めている。
- その他、更衣室・シャワーを完備したクラブハウス・管理棟、トイレ、保管庫などを求める団体も複数存在する。

## 4. 本施設の運営について

- 利用団体を登録制にすること、予約システムの導入、利用調整会議の設置を多くの団体が求めている。特に、施設の質を保つために一般開放ではなく施錠管理を求める団体が複数存在する。
- 利用の際の優先順位の考え方（区内団体や教育活動の優先など）、料金設定、管理人の設置などに関する意見が多い。
- 利用する側に立った管理の仕方に関する要望がある。
- 特定のグループに有利にならないような公平な利用方法を求める意見が複数ある。
- 利用の際の優先順位は、1番に教育活動として、部活の大会、練習試合等に充て、その他は、各スポーツ連盟、協会、そして最後に抽選にて一般開放を希望する。

## 5. その他

- 近隣が住宅地であるため騒音など住民への配慮が必要であること、駐車場や観客スペースの整備は最小限でよいなどの回答が複数の団体から得られた。
- 清掃などの維持管理コストに配慮した施設設計が必要との意見が複数の団体から得られた。

### (3) 旧第十中学校跡地の現状と課題

#### 1) 旧第十中学校跡地の位置と概要

##### ①位置

本敷地は、豊島区の北西端に位置し、北側は板橋区、西側は練馬区と接しています。要町通り（都道 441 号線）と都道 420 号線が交わる要町 3 丁目交差点から西へ約 500m の位置にあり、また幹線道路である環七通りから南東へ約 1km の位置にあります。

また、鉄道からの距離を見ると、豊島区西部を東西方向に走る東京メトロ有楽町線及び西武池袋線の中間地点にあり、歩行距離にすると東京メトロ有楽町線千川駅及び小竹向原駅から約 800m、西武池袋線江古田駅からそれぞれ約 1km の位置にあります。



図 2-8 本敷地の位置

## ②概要

本敷地は、正方形や長方形などの画地ではなく、不整形な形状をしています。土地面積は、15,855.22 m<sup>2</sup>であり、豊島区内では最大規模の区有地になりますが、周辺区のスポーツ施設と比較すると限られたスペースといえます。また、都市計画法上の用途地域は、第1種低層住居専用地域に指定されているため、大規模な建物の整備は難しくなっています。

現在、旧校舎は埋蔵文化財や郷土資料などの倉庫として暫定活用し、校庭は地域のスポーツ団体等に開放しています。また、敷地西側の約3,600 m<sup>2</sup>は放置自転車保管所として暫定活用されています。

表 2-5 本敷地の概要

所在地	豊島区千早4-8-19
土地面積	15,855.22 m <sup>2</sup>
建物面積、構造等	4,964.17 m <sup>2</sup> RC造地上4階建（旧校舎）昭和34年築
用途地域等	第1種低層住居専用地域 建ぺい率60% 容積率150% 第1種高度地区
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>・埋蔵文化財包蔵地（千早遺跡）</li><li>・放置自転車保管所敷地部分の地下に、東京都下水道局が保有する貯留槽あり</li><li>・管理棟などの建物施設整備に際しては建築基準法第48条の許可手続きが必要</li><li>・既存樹木が120本以上ある。</li><li>・スポーツ施設整備に際しては、みどりの基本条例に基づく接道緑化（接道部の80%以上）や緑被率（敷地面積の8%以上）の基準を満たす必要がある。</li><li>・隣地の西部子ども家庭支援センターは現在地に存置予定</li></ul>

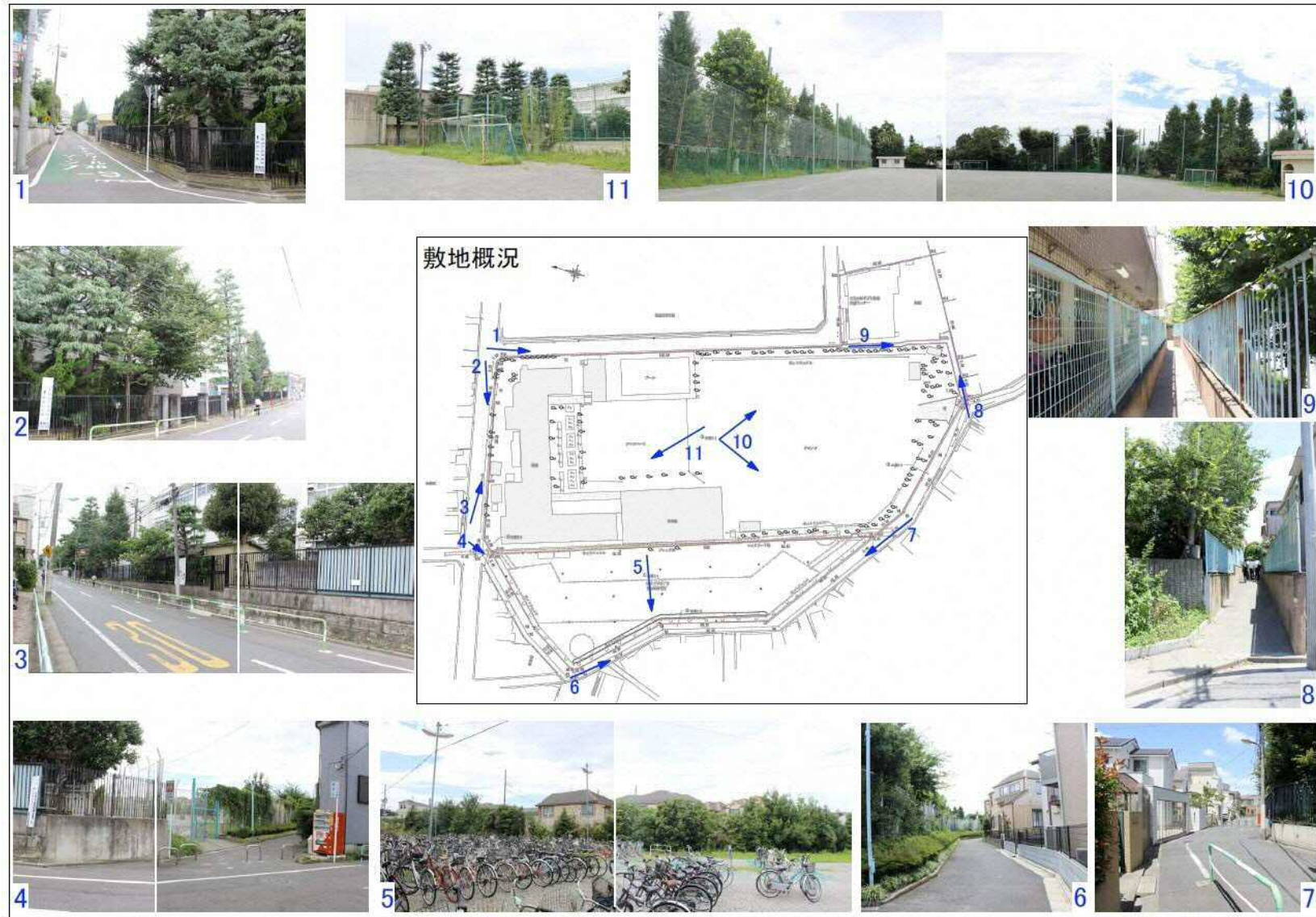


図 2-9 本敷地 概況図

## 2) 旧第十中学校跡地周辺の状況

### ①土地利用状況

本敷地の周辺地区は、都市計画法上の第1種低層住居専用地域に指定されており、主に戸建住宅や低層集合住宅、街区公園などからなる閑静な住宅街となっています。敷地北側は、第一種中高層住居専用地地区であり、中層マンションも点在しています。

敷地北側を走る道路は、千川駅付近と江古田駅を結ぶ道路で、この道路沿いには商店や駐車場、大学などが立地しており、敷地東側は区道を挟んで都立豊島高等学校と接しています。

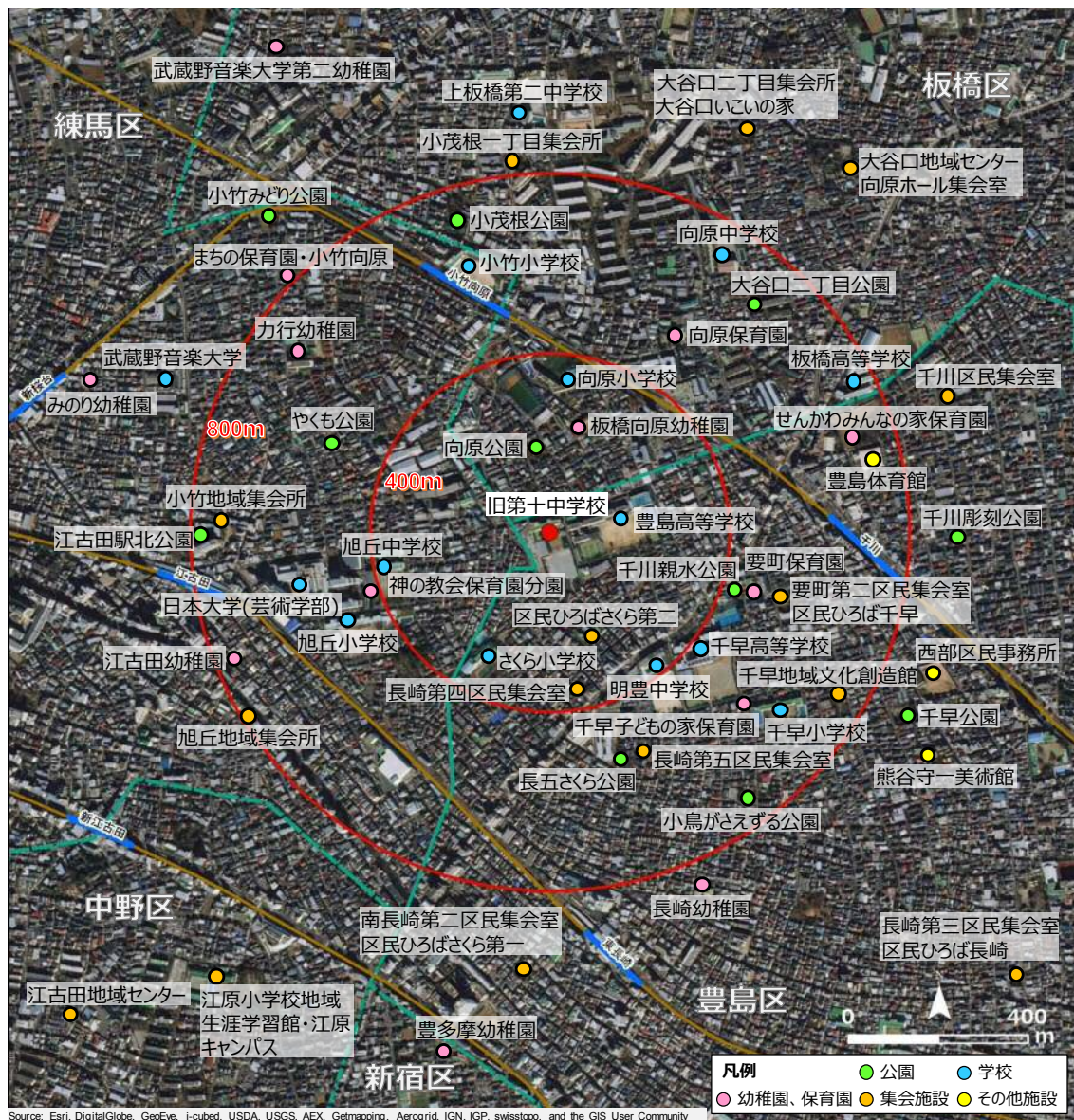


出典) 「都市計画情報等インターネット提供サービス（東京都都市整備局）」に基づき作成

図 2-10 本敷地周辺の土地利用状況

## ②公共施設等の立地状況

本敷地の周辺には、公園、学校、幼稚園・保育園、集会施設等の公的な機能を有する施設が多数立地しており、新たな施設が整備された場合、相互に連携することが期待されます。



分類	400m 圏内	800m 圏内
公園	1	8
学校	5	12
幼稚園・保育園	1	8
集会施設	2	7
その他施設	0	1

図 2-11 本敷地周辺の公共施設等の立地状況

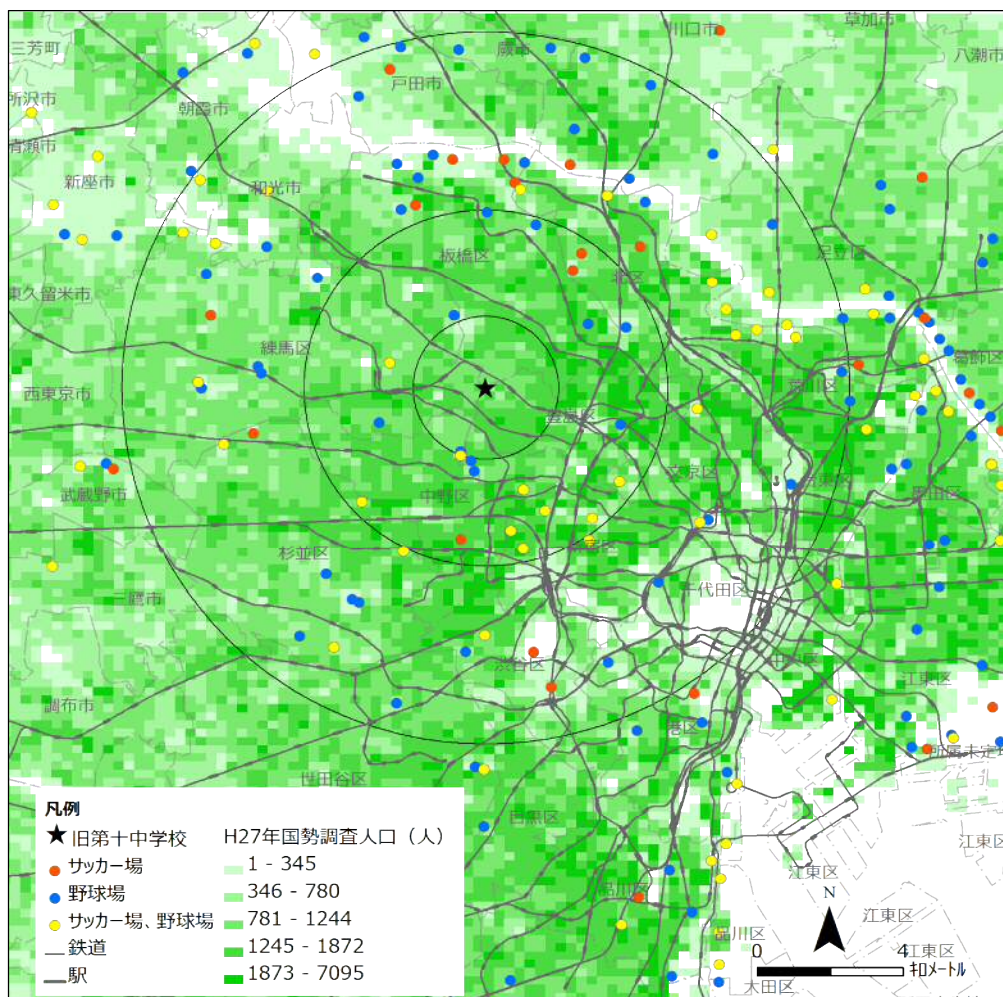
### ③主なスポーツ施設立地状況

本敷地の2km圏内にはサッカーフィールドの立地はなく、野球場についても1面（中野区の哲学堂公園野球場）しか存在していません。2km圏内に約24.8万人の人口を抱えることを踏まえれば、野外スポーツ施設が整備された場合、高い利用が見込めると考えられます。

表 2-6 スポーツ施設 圈域分析結果

	2km圏	5km圏	10km圏
人口（人）	248,118	1,583,993	4,793,570
サッカーフィールド数（施設）	0	12	47
野球場数（施設）	1	20	84
サッカーフィールド1施設あたりの人口（人/施設）	0	131,999	101,991
野球場1施設あたりの人口（人/施設）	248,118	79,200	57,066

※本施設は日常的な区民利用が期待されるものであり、2km圏、5km圏からの利用者が多い施設であると想定される。



出典) H27年国勢調査地域メッシュ統計（総務省）を基に(株)三菱総合研究所作成

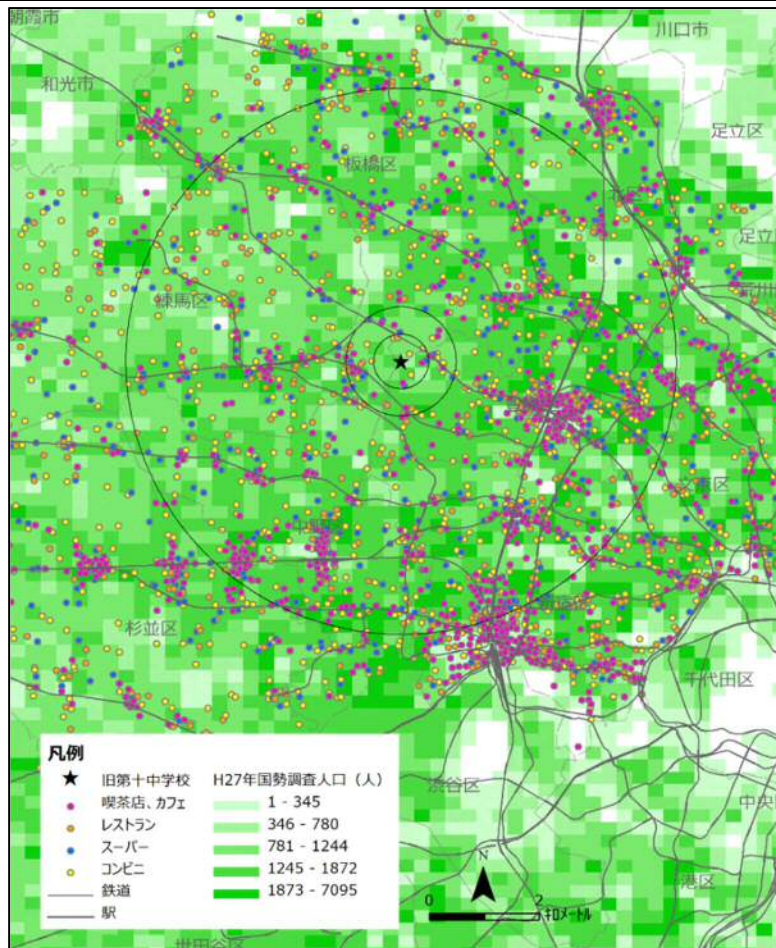
図 2-12 旧第十中学校跡地周辺スポーツ施設立地状況（人口メッシュ重合せ）

#### ④商業施設の立地状況

本敷地の周辺には、多数の商業施設（喫茶店・カフェ、レストラン、スーパー、コンビニエンスストアなど）が立地しています。一般にコンビニエンスストアの商圈距離は500m、必要な商圈人口3,000人といわれる中で、約3,400人／1店舗であり、既に飽和に近い状況にあると想定されます。また、喫茶店・カフェについても1km圏、5km圏に非常に多く立地しており新たな施設の誘致は難しいと考えられます。

表 2-7 商業施設 圈域分析結果

	500m 圏	1km 圏	5km 圏
人口（人）	13,911	59,277	1,583,993
喫茶店・カフェ数（店舗）	2	20	672
レストラン数（店舗）	2	15	514
スーパー（店舗）	4	17	401
コンビニエンスストア（店舗）	4	26	721
喫茶店・カフェ1店舗あたりの人口（人/店舗）	6,955	2,964	2,357
レストラン1店舗あたりの人口（人/店舗）	6,955	3,952	3,082
スーパー1店舗あたりの人口（人/店舗）	3,478	3,487	3,950
コンビニエンスストア1店舗あたりの人口（人/店舗）	3,478	2,280	2,197



出典) H27年国勢調査地域メッシュ統計（総務省）を基に㈱三菱総合研究所作成

図 2-13 旧第十中学校跡地周辺店舗立地状況（人口メッシュ重合せ）

### 3) 交通状況

本敷地周辺は狭い道路が多く、一方通行も存在し、アクセスがしにくいという課題があります。東京メトロや西武線の駅からは1km前後の距離、徒歩10~15分を要します。

車のアクセスは、敷地北側を走る道路が想定されます。この道路は、要町3丁目交差点付近と江古田駅付近とを結んでおり、幹線道路である要町通りと千川通り、さらには環七通り、中野通りにつながっています。なお敷地西側の道路は、居住者専用の私道で、一般車両は進入できません。

しかし敷地北側を走る道路も、要町3丁目交差点付近にて一方通行となっており、東方向(要町3丁目交差点方向)へ走行することができないため、案内表示板の設置など適切な周知と誘導が求められます。また、周辺住宅街の道路は狭いため、安全性への配慮のためにも、本敷地へアクセスする車が住宅街へ進入しないよう適切に誘導する必要があります。



Sources: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), MapmyIndia, NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

図 2-14 交通アクセス図

## 4) 景観への配慮

豊島区景観計画では、本敷地を含む長崎・千早地域の低層住宅地では、「みどり豊かで落ち着きのある街並みを維持・保全し、ゆとりと潤いが感じられる安全な住環境を形成」するとしています。また、豊島区景観形成ガイドラインは、図 2-15 に示す低層住居系市街地における景観形成の視点や建築物の配置、高さ・規模、形態・意匠・色彩、公開空地・外構・緑化等に関する景観形成基準を定めています。施設の整備にあたっては、これらの計画、ガイドラインに基づき、周辺の街並みと調和し、住環境に十分配慮する必要があります。

### <景観形成の視点>

低層住宅が広がる地域であることを考慮し、次の視点から景観形成に取り組むことが重要です。

#### ●ゆとりを守り感じられる街並みづくり

##### 解説

- ・敷地規模が小さくなりすぎないよう、また隣接する建築物との間隔が狭くならないように配慮するなど、低層住宅地のゆとりが維持できるよう心がけましょう。

#### ●みどりの潤いに包まれた街並みづくり

##### 解説

- ・近隣の植栽と連続するよう、生け垣や壁面緑化などを行うとともに、適切に維持管理できるよう心がけましょう。
- ・外壁の色彩は、周辺の街並みと調和するものとなるよう配慮しましょう。

#### ●安全で快適な街並みづくり

##### 解説

- ・道路沿いへオープンスペースを配置するなど、安全で快適な歩行空間の確保に心がけましょう。

出典) 豊島区景観形成ガイドライン

図 2-15 景観形成の視点

## 5) 東京都下水道局の貯留槽及び下水道工事

本敷地は、集中豪雨などに伴う浸水対策のため、旧第二グラウンドの地下に浸水対策のための貯留槽や下水道管などが埋設されています。貯留槽等の地表部に建物や構造物などは原則として整備できません。

また、本地域の浸水対策を強化するため、平成 31 年度（2019 年度）より約 3 年間、本敷地内において、東京都下水道局による下水道管整備工事が予定されています。下水道工事終了後も、メンテナンス用のマンホールなどが敷地内に残るため、下水道局と調整しながら施設の設計・整備を行う必要があります。

工事図面を挿入予定

## (4) 旧第十中学校跡地活用事業に関する事業者意見（サウンディング調査）

### ①調査の概要

#### ア. 調査の目的

平成29年9月に旧第十中学校跡地等の活用に向け、施設整備及び施設運営の課題、民間活力を導入した事業実施の可能性、収益施設の併設可能性などについて、関係事業者と意見交換を行うためサウンディング型市場調査を実施しました。

#### イ. 調査経緯

平成29年8月4日（金）～9月7日（木）	サウンディング調査の参加受付
平成29年9月20日（水）～9月26日（火）	サウンディング調査の実施
平成29年10月13日（金）	結果公表

#### ウ. 参加事業者

11グループ※（建設会社3者、不動産1者、金融・リース2者、スポーツ4者、ほか1者）※複数社共同でご参加頂いた事業者も1グループとしてカウントしています。

### ②調査結果

#### ア. 調査結果概要

野外スポーツ施設の具体像については、事業の収益性の確保の視点から、テニスコートを増やすことやフットサルコート（サッカーコートとの兼用）の整備を提案する事業者が複数いました。収益施設の整備については、旧第十中学校跡地は、用途地域を踏まえると種類は限定されるが、スポーツ教室やイベントなど多目的に使用できるスペースは可能性がある、という意見を頂きました。飯能市有地は、立地の面から収益施設の整備は難しい、という意見を多数頂きました。

民間活力を生かした施設整備・運営の可能性については、事業規模を考えると従来型手法が相応しいという意見も頂きましたが、公民連携の手法としてはPFI方式よりも、リース方式、DB（デザイン・ビルド）方式、DBO（デザイン・ビルド・オペレート）方式などがコスト縮減の余地がある、との意見を複数頂きました。

また、野外スポーツ施設と飯能市の文化財保管庫の一体整備・運営については、事業規模の拡大というメリットも見込めなくはないが、両施設の運営が異なる分野であること、両施設間の距離が離れていること、施工時期も一致していないことから、一体整備・運営のメリットや相乗効果はあまり想定できない、という意見を多数頂きました。

その他、開館時間、利用料金、利用枠の調整、駐車場の台数等について様々なご提案を頂くとともに、事業者の提案の余地・自由度を大きくしてもらいたい、という意見が見られる一方で、公共事業として、区としての方向性を明示してもらいたい、という意見も頂きました。

## イ. 主な意見

主な項目に対する意見の概要は以下の通りです。

### 野外スポーツ施設の具体像

#### 1) 施設配置計画（種目別の利用パターンを含む）のアイディア

- 施設の多目的な利用を考慮し、観客席や野球場のマウンドについては、移動式のものを採用してはどうか、という提案を頂きました。
- 収益性を考慮すると、小さな面積ごとに貸し出しできる、テニスコートやフットサルコートが効率的である、という意見を多数頂きました。
  - テニスコートは、十分な稼動を見込むことができ収益性も比較的高く、観客席の必要性は低いため、3面確保した方がよい、という提案を多数頂きました。
  - フットサルコートは人気も高く、収益性も見込める、という意見を多数頂きました。また、サッカーグラウンドと兼用することで、3面設置することが可能、という意見を頂きました。
- グラウンドは、メンテナンス等を踏まえると人工芝施工が必要、という意見を多数頂きました。
- 敷地外周部にランニングコースを設けてはどうか、との意見を頂きました。

#### 2) スポーツ教室事業、イベント等の実施可能性

- テニス教室、サッカー教室、フットサル教室は効果的であり、実施可能、という提案を頂きました。
- 子どもの利用が想定されるため、親子の運動教室や母親世代に対するサービスの提供が望ましい、幼児などに対して人工芝を開放するのもよい、という提案を頂きました。

#### 3) 施設整備費（解体費）、施設運営の收支見込み

- 本施設の利用料金を、他の公共施設並みの料金水準とした場合には、施設の利用料金収入で、本施設の維持管理・運営費を賄うことは困難である、という意見を多数頂きました。

#### 4) 高齢者や障害者への配慮、地域防災への寄与可能性など

- 平時の昼間を中心に、野外施設では高齢者向けのグラウンド・ゴルフの実施、管理棟に小さなスタジオ等を設けられるのであれば、高齢者向けの教室を開催することなどが考えられる、という意見を多数頂きました。
- 車椅子テニスに対応する場合はハードコートが相応しい、その他一般の利用者については、体に優しい人工芝の方がよい、という意見を頂きました。
- 学校跡地であるため、簡易な防災機能（非常用飲料水の備蓄など）に配慮することも考えられる、という意見を頂きました。

### 野外スポーツ施設内への収益施設整備の可能性

#### 1) 収益施設の種類とスポーツ施設との相乗効果

- 管理棟を活用した多目的スタジオの設置や、簡易なフィットネス施設の整備など、多

目的に使用可能なスペースに関する提案を複数頂きました。

- コンビニエンスストア、レストラン、カフェ等の成立は難しい、という意見を多数頂きました。

## 2) 整備手法（民間整備、公共施設の床貸付等）

- 収益施設は、公共で整備し民間で床を借りる形態が望ましい、という意見を頂きました。

## **飯能市保管庫への収益施設併設の可能性**

### 1) 収益施設の種類

- 立地環境から、収益施設の整備は難しい、という意見を多数頂きました。

### 2) 整備手法（民間整備、公共施設の床貸付等）

- 仮に収益施設を整備する場合であれば、DB（デザイン・ビルド）方式やリース方式による整備が考えられる、との意見を頂きました。

## **PFIなど民間活力を生かした施設整備・運営の可能性**

### 1) 想定される整備・運営手法

- 事業規模が小さいため、PFI事業は難しい、という意見を多数頂きました。
- リース方式、DB（デザイン・ビルド）方式、DBO（デザイン・ビルド・オペレート）方式であれば、コスト縮減の余地がある、という意見を複数頂きました。
- 事業者が収入変動リスクを負うことは難しい、という意見を頂きました。

### 2) PPP/PFI事業の範囲（野外スポーツ施設と保管庫の整備、運営）

- 野外スポーツ施設と飯能市の文化財保管庫の一体整備・運営については、両施設の運営が全く異なる分野であること、両施設間の距離が離れていて異なる業者が対応する可能性が高いこと、施工時期も一致していないことを考慮すると、一体整備・運営のメリットや相乗効果は想定できない、という意見を多数頂きました。

### 3) 事業条件（運営期間、自主事業の自由度等）

- 5年程度の運営期間で開始し、5年後に継続等が可能な事業条件が望ましい、という意見を複数頂きました。

## **想定される施設整備スケジュール**

- 解体工事中に、基本設計、実施設計を行い、施設整備に1年は要しないので、事業全体で2.5年程度の期間があればよい、という意見を頂きました。
- 埋蔵文化財が出てくると、最大で半年程度工事が止まってしまうため、影響は非常に大きい、という意見を頂きました。

## **課題・その他**

- 騒音や照明灯の関係で、周辺環境への配慮が必要であるが、収益性を考えれば、開館時間は、社会人の利用が見込める21時ぐらいまでの時間が必要であり、フットサルは22時以降でも需要は見込める、という意見を多数頂きました。
- 利用料金について、一般的な公共施設の料金体系ではなく、民間施設並みの料金にできれば、維持管理費を利用料金収入で賄える、という意見を頂きました。

- 事業の採算性を考えると、施設の貸し出しと事業者の裁量による教室事業等の枠の配分がどのように設定されるかが重要である、という意見を頂きました。
- 立地環境を踏まえると、自家用車での利用が想定されるため、駐車場の台数は多ければ多いほど望ましいが、物理的に配置可能な範囲で運用することになる、という意見を多数頂きました。

## (5) 旧第十中学校跡地活用の前提条件

(1)から(4)で整理した内容を踏まえると、本敷地を活用するにあたっては、特に以下の点に留意する必要があります。

- A) 総人口約28.7万人の全国有数の高密都市である。
- B) 区全体として65歳以上の高齢者人口が増加傾向にある。また、単独世帯の割合が全世帯の60%を超えており、非常に高いが、ファミリー世帯数も増加の傾向にある。
- C) 「サッカーが可能な施設」、「野球が可能な施設」が23区内でも特に少なく、8割強の人が運動不足を感じている。
- D) スポーツ施設に対する要望として、「施設数、設備の増加」「利用料金の検討」「短時間でも利用できるきめ細やかな料金設定」「開業時間の延長」「設備の最新化」「スポーツ教室の充実」などが挙げられている。
- E) 練馬区、板橋区との区境、中野区からも1km程度の距離に位置する。
- F) 敷地周辺に25万人弱の人口を有しており、周辺にサッカー場や野球場等が少ないことから、近隣住民等による利用が見込まれる。
- G) 敷地形状は正方形や長方形などの画地ではなく、不整形であり、スポーツ施設のフィールド等を効率的に収めることが難しい。
- H) 区内では最大規模の区有地ではあるが、周辺区のスポーツ施設と比較すると限られたスペースである。
- I) 用途地域は第1種低層住居専用地域であり、大規模な建物の整備は難しい。
- J) 既存校舎や校庭等は、スポーツ活動や地域活動の場として暫定活用中であり、今後もこれらの活動の受け皿としての機能が求められている。
- K) 敷地周辺は閑静な住宅街であり、近隣環境への配慮が必要である。特に敷地西側と南側は第1種低層住居専用地域であり、騒音や光害にも留意する必要がある。
- L) 敷地西側は私道（旧学校用地）で道幅や舗装の仕様等から一般車両は進入できない。敷地北側の道路を車両動線とする計画が必要である。
- M) コンビニ等の商業施設は飽和状態にあり、用途地域を踏まえると、民間収益施設の設置は困難である。
- N) スポーツ施設の運営等に知見をもつ民間事業者の意見やアイディアを活かせるような仕組みづくりが必要である。
- O) 下水道局の工事を踏まえた施設計画が必要である。

### 3. 野外スポーツ施設の基本方針

前提条件を踏まえ、野外スポーツ施設の基本方針を次の通りとします。

(※括弧内は29ページに記載した前提条件の記号を示しています)

#### a 多目的なスポーツ利用に対応する施設

- 様々な野外スポーツ競技や野外イベントなどが実施可能な多目的施設として整備・運営します。 (C、D、F)
- 限られた敷地面積や不整形な敷地形状などを踏まえ、各種競技施設等の規模をできるだけコンパクトに抑えるとともに、施設の一部共用化や簡易型設備の活用などを図ることで、多目的利用を効果的に実現します。 (G、H)

#### b 多様な主体が利用可能な施設

- 子どもから高齢者まで幅広い年齢層が、日常生活の中でいつでも、安全にスポーツに親しむことができる施設として整備・運営します。 (B、D)
- バリアフリーやユニバーサルデザインに配慮し、障害者も利用しやすい施設として整備します。 (F、J)
- 区民利用を中心としながらも、区境という立地を踏まえ、他自治体居住者や区内在勤者なども利用できる施設として運営します。 (E)
- 区民のスポーツへの関心・意欲を高め、スポーツ人口の裾野の拡大を図る施設として整備・運営します。 (D)

#### c 周辺環境・地域と調和し、くらしを支える施設

- 大規模な建物は整備せず、敷地周辺の住環境に配慮した施設として運営します。 (I、K、M)
- 高密都市の貴重なオープンスペースとして、地域の交流や賑わいの創出に貢献できるよう整備・運営します。 (A、H)
- 学校跡地としての経緯や役割などを踏まえ、防災機能を取り入れて、大規模災害などの非常時に有効活用できるよう整備・運営します。 (J)
- スポーツを通じた人・地域の交流を促進し、地域コミュニティの活性化に寄与する施設を目指し、運営します。 (J)

#### d 経済性に配慮し、環境やニーズの変化に柔軟に対応できる施設

- 民間活力等の導入も検討しながら効率的・効果的な施設整備・運営を目指すことで、区の財政負担を可能な限り軽減します。 (D、N)
- 将来の人口構成の変化や環境の変化などを踏まえ、その時代の区民ニーズに即した柔軟な運営ができる施設として整備します。 (B)

## 4. 施設整備計画

### (1) 導入施設・機能

前ページの基本方針を踏まえ、以下の施設の導入を計画します。

導入施設	必要性・考え方
多目的 グランド	<様々な野外スポーツ競技、イベントなどを実施できる施設とするため> <ul style="list-style-type: none"><li>23区の中でも野外スポーツをする環境の充実度が低く、「スポーツに関する意識調査」でも「施設数の増加」の要望多数。</li><li>アンケートにおいても様々な競技団体をはじめクラブチーム、周辺高校、大学、など複数の団体から設置要望あり。</li><li>既存施設でも主に少年野球、少年サッカー団体が活動している状況。</li></ul>
テニス コート	<幅広い年齢層が、スポーツに親しむことができる施設とするため> <ul style="list-style-type: none"><li>アンケートにおいて競技団体をはじめ周辺高校、大学など複数の団体から設置要望あり。</li><li>シニア層・主婦層の利用により、平日昼間の稼働が見込めるなど、施設運営の収益性の観点から、複数の民間企業から設置要望あり。</li><li>既存施設でも複数のテニスクラブが活動している状況。</li></ul>
管理棟 (クラブ ハウス)	<人・地域の交流や賑わいの創出に貢献できる施設とするため> <ul style="list-style-type: none"><li>検討委員会において地域の集会機能の必要性について指摘あり。</li><li>高齢者向けの教室事業等のスペースを要望する民間企業多数。</li><li>アンケートにおいても複数の団体から設置要望あり。特にシャワールーム、更衣室、トイレを求める要望が多い。</li></ul>

上記施設のほか、施設の基本方針より以下の機能の導入を計画します。

導入機能	必要性・考え方
駐車・駐 輪機能	<多目的に、多様な主体が利用できる施設とするため> <ul style="list-style-type: none"><li>アンケートにおいて競技用具が多いため駐車場を要望する団体多数。また、既存の利用者協議会を中心として駐輪場の要望多数。</li><li>立地環境を踏まえると車での来場が想定されるため駐車場の台数は多い方が望ましい、とする意見が民間企業から多く挙がっている。</li></ul>
防災機能	<非常時に有効活用できる施設とするため> <ul style="list-style-type: none"><li>検討委員会において防災機能の必要性について指摘あり。</li><li>アンケートにおいても複数の団体から防災に係る機能の設置を求める要望あり。</li></ul>
照明機能	<多様な主体が、いつでも利用可能な施設とするため> <ul style="list-style-type: none"><li>アンケートにおいて、競技団体、周辺の中学校、高校など複数の団体から設置要望あり。</li><li>施設運営の収益性の観点から、複数の民間企業から設置要望あり。</li></ul>

## (2) 施設計画

それぞれの施設は、以下の機能を有した施設として整備します。

### 多目的グランド

- 様々な野外スポーツ競技、イベント等を実施できる施設として整備します。
- 主に、サッカー、フットサル、野球（少年野球）、ラグビー、グランドゴルフに対応する施設とします。
- 様々な野外スポーツ競技や野外イベントへの対応を考慮し、人工芝グランドとして整備します。人工芝は、多目的利用に配慮したものを探用します。
- グランドのコートサイズは、成人のサッカー競技が適切に実施できるよう、可能な限り広い面積を確保します。
- 少年野球が実施できるように計画します。なお、サッカー等との兼用利用が想定されることから、仮設マウンドによる対応も検討します。
- 観客席は、競技スペースの確保を優先的に考え、余剰スペースを活用する形で設置し、仮設席による対応も検討します。

### テニスコート

- 子供から高齢者まで幅広い年齢層、多様な主体が利用できる施設として整備します。
- テニスコートは既存施設も有している最低限 2 面を確保します。高齢者等の利用を考慮して人口芝コートでの整備を基本とします。

### 管理棟

- 人・地域の交流や賑わいの創出に貢献できる施設として整備します。
- スポーツ施設利用者のための更衣室、シャワールームを設置します。
- スポーツ施設利用者のミーティング、地域住民の集会、（運営者による）教室事業の実施等を想定し、100 m<sup>2</sup>程度の多目的スペースを設置します。
- 施設利用者のための男女トイレを設置します。また、バリアフリーの視点から多目的トイレやエレベーターの設置を検討します。

また、施設の利便性をより高めるために、以下の機能を導入します。

### 駐車場・駐輪場

- 自動車、自転車での来場を想定し、駐車・駐輪機能を設置します。
- 駐車場については、周辺の道幅が狭く、歩行者等への安全性の配慮が必要であることを踏まえ、適切な台数を検討します。また、バス利用にも配慮した設計を検討します。
- 駐輪場については、幅広い世代が使いやすい仕様を検討します。
- 利用者以外の不適正な駐車を防ぐため、駐車場有料化等の対策を実施します。
- 今後予定されている下水道工事は、将来の追加工事やメンテナンスなどを考慮して駐車場部分での実施が適切であると考えられることから、これを踏まえた配置計画とします。

### 照明機能

- 主に社会人の夜間利用や冬季の夕方以降の利用を想定し、照明機能を設置します。
- 周辺の住宅街への影響を十分検討し、植栽による影響の緩和、照明設備の高さや照射の方向を工夫するなどして配慮します。

### 防災機能

- 災害時に周辺住民の一時的な待機場所になることを想定し、管理棟の中に、水、乾パン、毛布などを保管するミニ備蓄倉庫を設置します。
- かまどベンチや防災トイレなどの設置を検討します。
- 非常に適切な利用が行われるよう、近隣施設との連携を強化します。

### その他

- 既存樹木を活かしつつ、施設自体の価値や近隣環境などに配慮した植栽環境を整備します。また、植栽などにより、近隣への騒音の影響を軽減するよう努めます。
- 各運動施設の外周部には、各競技の特性を踏まえた防球ネット等を設置し、周辺の安全性に配慮した施設とします。

## 5. 管理運営計画

### (1) 管理運営の基本方針

31ページに記載した基本方針に基づき、管理運営方針は下図のとおりとします。  
具体的方策については次ページ以降のとおりです。

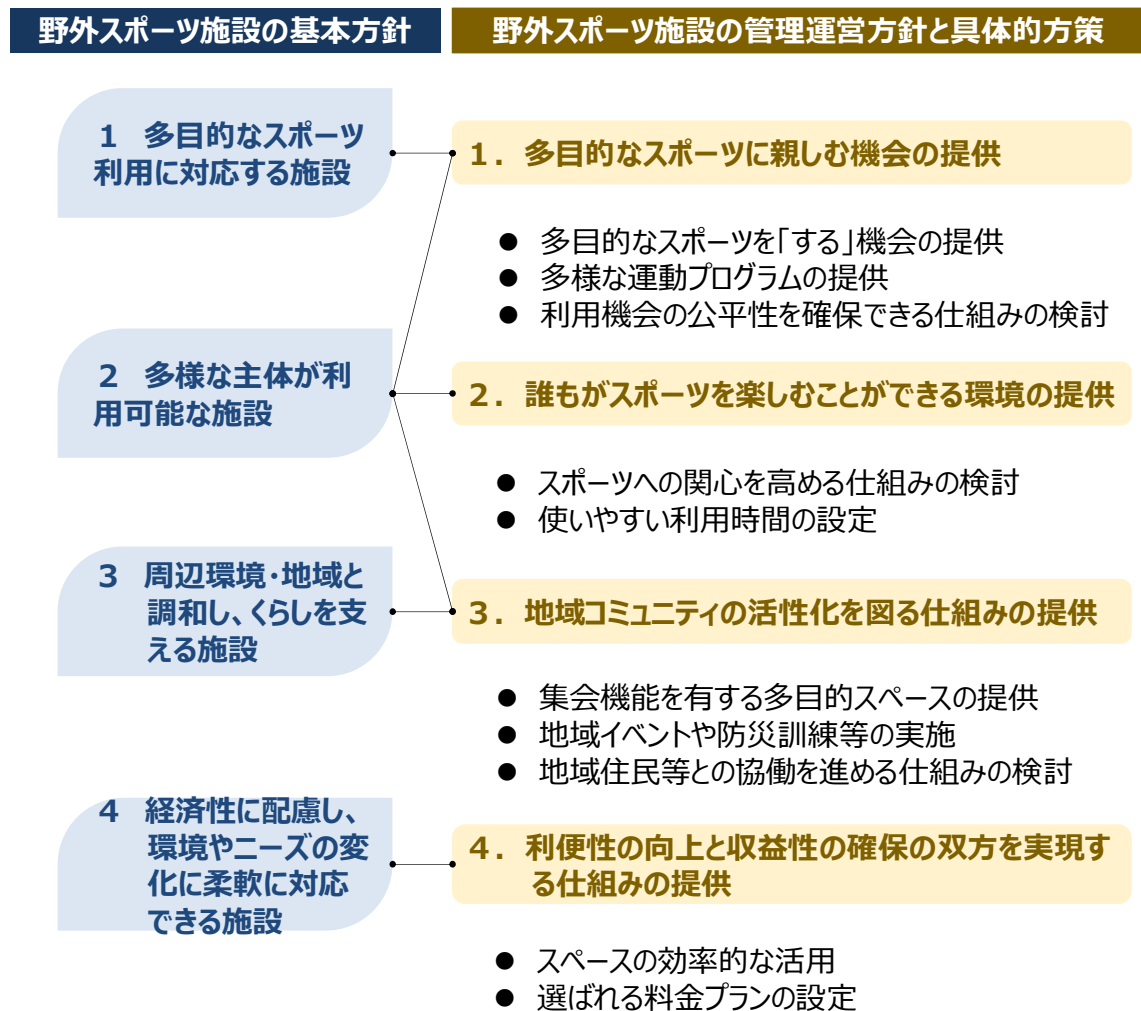


図 5-1 野外スポーツ施設の基本方針と管理運営方針の関係

## (2) 管理運営の具体的方策

### 1) 多目的なスポーツに親しむ機会の提供

#### ①多目的なスポーツを「する」機会の提供

本施設は、近隣区のスポーツ施設と比較するとスペースが限られていますが、施設の一部共用化や簡易型設備の活用などを図ることで、競技を「する」スペースを確保し、様々なスポーツに親しむ機会を提供します。

#### ②多様な運動プログラムの提供

子どもから高齢者まで幅広い年齢層に対して、それぞれのニーズを踏まえた多様な運動プログラムの提供を検討します。

#### ③利用機会の公平性を確保できる仕組みの検討

本施設周辺には類似の野外スポーツ施設が少ないとことから、数多くの団体が積極的な利用意向を有しており、各団体の利用枠については調整が必要です。16ページに記載したアンケート調査結果（4. 本施設の運営について）などを踏まえ、特定の団体に利用が偏ることがないよう、利用機会の公平性を確保できる仕組みを検討します。

### 2) 誰もがスポーツを楽しむことができる環境の提供

#### ①スポーツへの関心を高める仕組みの検討

初心者向け教室の開催や、アスリートとの交流イベントの実施など、区民がスポーツに興味を抱くきっかけを提供し、スポーツを楽しめるようなプログラムなどを検討します。

#### ②使いやすい利用時間の設定

社会人が終業後に気軽にスポーツを楽しむことができるよう、周辺の住環境には十分配慮したうえで、他の区立野外スポーツ施設の状況も考慮しながら、施設の利用時間を検討します。また、「スポーツ施設に対する要望」にある「短時間でも利用できるきめ細やかな利用時間の設定」など、多様な主体が使いやすい利用時間を検討します。

### 3) 地域コミュニティの活性化を図る仕組みの提供

#### ①集会機能を有する多目的スペースの提供

本敷地は、高密都市にある貴重なオープンスペースです。周辺住民が集い交流できるような集会機能を有する多目的スペースの設置を検討します。多目的スペースでは、様々な利用者に対して、スポーツに限らない教室事業の提供を検討します。また、近隣住民の自主的な地域活動の場としての活用も検討します。

### **②地域イベントや防災訓練等の実施**

多くの区民が集まる様々なイベントを実施し、地域コミュニティを形成する機会を提供します。また、施設の有する防災機能と連携し、地域の防災訓練等の実施を検討します。

### **③地域住民等との協働を進める仕組みの検討**

区民の施設に対する愛着を醸成し、地域と共生できる施設とするため、野外スポーツ施設の管理運営について、地域住民、施設利用者、地域団体、学生、N P O等との連携・協働を検討し、様々な意見を運営に反映できるような工夫をします。

## **4) 利便性の向上と収益性の確保の双方を実現する仕組みの提供**

---

### **①スペースの効率的な活用**

敷地のポテンシャルを最大限発揮するため、スペースを効率的に活用し、自動販売機や貸し出しロッカーの設置などを検討します。

### **②選ばれる料金プランの設定**

利用料金については豊島区立体育施設条例に則して検討しますが、定期利用者が利用しやすい料金プランなど、利用者から選ばれる施設となるよう区内施設、周辺区の類似施設なども参考に検討します。

## 6. 事業手法

### (1) 想定される事業手法の種類と特徴

#### 1) 想定される事業手法

2. (4) で整理した関係事業者の意見等を踏まえると、本施設で想定される事業手法は、従来方式、DBO 方式、PFI (BTO) 方式、独立した代表企業を定める DBO 方式（以下、「独立代表 DBO 方式」という。）の 4 つの事業方式に整理されます。

表 6-1 想定される事業手法の概要

事業 方式	概要	施設の所有		資金調達	事業主体		契約期間
		設計・建設	管理・運営		設計・建設	管理・運営	
従来 方式	設計、建設、維持管理・運営の契約を分離して入札等で発注する方式。	区	区	区	区	民	基本的には単年度
DBO 方式	設計、建設、維持管理・運営を一括して企業グループと契約する方式。資金調達は区が行う。	区	区	区	民	民	長期
PFI (BTO) 方式	設計、建設、維持管理・運営を一括して企業グループと契約する方式。企業グループは特別目的会社を設立。資金調達は民間が行う。	民	区	民	民	民	長期
独立代 表企業 DBO 方 式	設計、建設、維持管理・運営を一括して企業グループと契約する方式。企業グループではリース会社等が代表企業となり資金調達は民間が行う。	民	区	民	民	民	長期

※「民」とは公募等によって区に選定された民間事業者を指します。

※豊島区の体育施設は全て指定管理者制度を導入していることから、上記の全方式において、指定管理者による管理運営を想定しています。

## 2) 各事業手法の特徴

### ①従来方式

従来方式は、設計、建設、維持管理・運営の契約を分離して入札等で発注する方式です。公共性・公益性を重視した維持管理・運営を行いやすくなりますが、設計、建設、維持管理・運営が分離されるため、民間の技術やノウハウを活用しづらくなります。また、各業務を別主体が担うため、ライフサイクルコストの削減を見越した施設整備や維持管理を期待することが難しくなります。財政負担の平準化もできません。

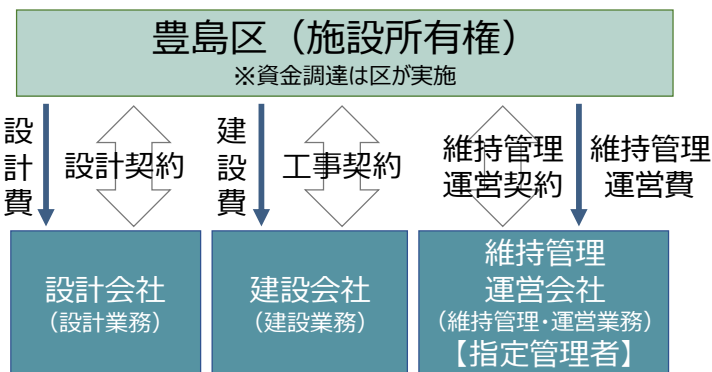


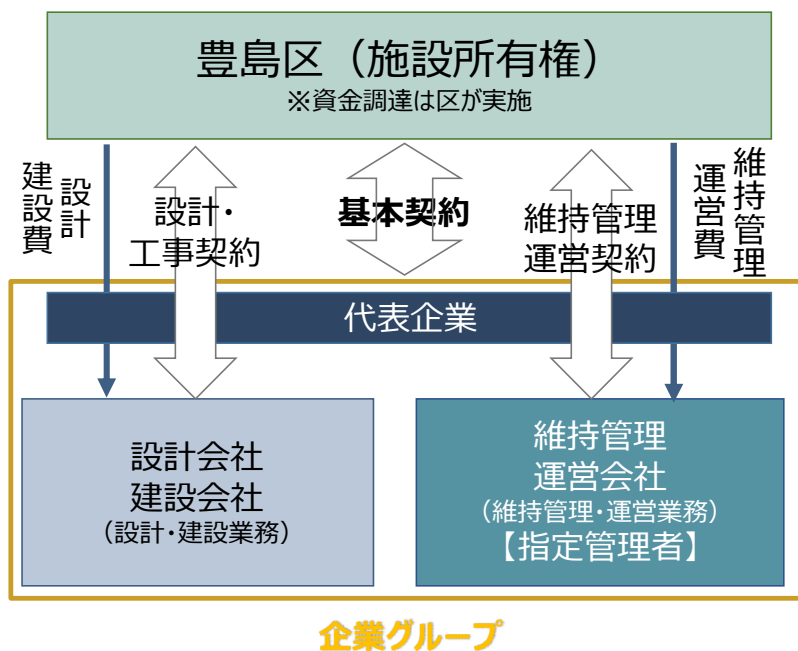
図 6-1 従来方式の事業スキーム図

表 6-2 従来方式の定性評価

評価項目	評価内容	評価
定性評価	事業の効率性 区が、個別の業務を総合的にコントロールしなければならない。各業務を別主体が担うため、民間の技術やノウハウを活用しにくい。	△
	区による事業のコントロール 施設計画や運営内容に、その都度区の意向が反映でき、公共性・公益性を重視した維持管理・運営が可能。	○
	事業化スケジュール 発注手続きは簡素化されるが、分割発注のため、その都度入札などの手続きが必要。	△
	区の財政負担 初期投資において区による資金調達が必要。分割発注のため、ライフサイクルコストの削減を見越した施設整備になりにくい。財政負担は平準化できない。	×
	民間事業者の意向 従来から公共事業に取り組んできた個別の企業の応募が見込まれる。	○
	事業ノウハウの活用 設計、建設、管理運営が分離されるため、民間事業者のノウハウ導入の自由度は制限される	△

## ②DBO 方式

設計、建設、維持管理・運営を一括して企業グループと契約する方式です。設計から建設、維持管理・運営までを一体的に実施することにより、民間の技術やノウハウの活用等による事業の効率化、維持管理・運営コストを勘案した施設計画によりライフサイクルコストの削減などが期待できます。財政負担の平準化はできません。



※スキーム図は一例であり詳細は異なる場合があります。

図 6-2 DBO 方式の事業スキーム図

表 6-3 DBO 方式の定性評価

評価項目	評価内容	評価
定性評価	事業の効率性	○
	区による事業のコントロール	△
	事業化スケジュール	△
	区の財政負担	△
	民間事業者の意向	○
	事業ノウハウの活用	△

### ③PFI（BTO）方式

設計、建設、維持管理・運営を一括して企業グループと契約する方式です。DBO 方式と同様に、設計から建設、維持管理・運営までを一体的に実施することにより、民間の技術やノウハウの活用等による事業の効率化、維持管理・運営コストを勘案した施設計画によりライフサイクルコストの削減などが期待できますが、SPC（特別目的会社）の組成費用や維持費用などが必要となります。そのため、事業規模が小さい事業には適さず、サウンディング調査においては、本事業に PFI 方式は適さないという意見を複数いただきました。また、PFI 法に則った各種手続きが必要となり事業開始までに相当の時間を要します。



※スキーム図は一例であり詳細は異なる場合があります。

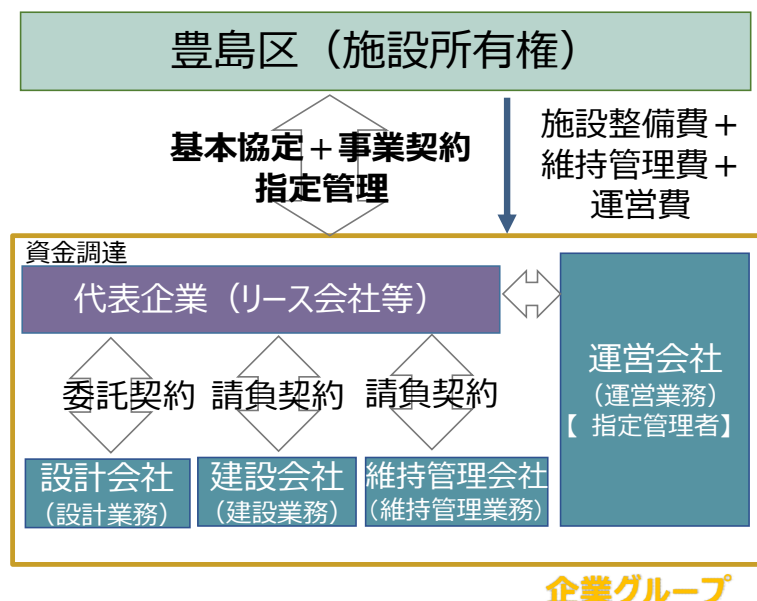
図 6-3 PFI (BTO) 方式の事業スキーム図

表 6-4 PFI (BTO) 方式の定性評価

評価項目	評価内容	評価
定 性 評 価	事業の効率性	○
	設計から建設、維持管理・運営までを一体的に実施することで、民間の技術やノウハウの活用等による事業の効率化が期待される。	
	区による事業のコントロール	△
	長期契約のため、当初の要求水準等において、事業目的やモニタリング等を規定する必要がある。	
	事業化スケジュール	×
	発注にあたって PFI 法に則った各種手続きが必要となり、事業開始までに相当の時間をする。	
区の財政負担	維持管理・運営コストを勘案した施設計画によりライフサイクルコストの削減が期待できるが、SPC（特別目的会社）の組成費用や維持費用が必要となる。長期契約と民間資金調達により財政負担が平準化される。	△
民間事業者の意向	本事業は、事業規模が小さく、官民双方にとって手続きの煩雑な PFI 方式は適さず、応募者がいない可能性がある。	×
事業ノウハウの活用	設計から維持管理までを代表企業を定めて一体的に発注するため、民間事業者のノウハウ導入の自由度は高い。	○

#### ④独立した代表企業を定めるD B O方式（独立代表D B O方式）

設計、建設、維持管理・運営を一括してリース会社などを代表企業とする企業グループと契約する方式です。DBO方式、PFI（BTO）方式と同様に、設計から建設、維持管理・運営までを一体的に実施することにより、民間の技術やノウハウの活用等による事業の効率化、維持管理・運営コストを勘案した施設計画によりライフサイクルコストの削減などが期待できます。また、長期契約と民間資金調達により財政負担を平準化することも可能です。



※スキーム図は一例であり詳細は異なる場合があります。

図 6-4 独立代表 DBO 方式の事業スキーム図

表 6-5 独立代表 DBO 方式の定性評価

評価項目	評価内容	評価
定性評価	事業の効率性	○
	区による事業のコントロール	△
	事業化スケジュール	△
	区の財政負担	○
	民間事業者の意向	○
	事業ノウハウの活用	○

### 3) 事業手法の評価の考え方

事業手法の評価にあたっては、VFM（Value for Money）の考え方に基づく「定量評価」と2)で整理した「定性評価」の2つの視点で検討を行います。

VFMは、PFI事業における最も重要な概念の一つで、「支払いに対して最も価値の高いサービスを供給する」という考え方です。民間活力を導入した事業手法を採用した場合の豊島区のライフサイクルコストと、従来方式におけるライフサイクルコストの差額を算出し、民間活力を導入した事業手法を採用した場合の豊島区のライフサイクルコストの方が少ない場合に「VFMが発生している」と評価します。

VFMは、将来にわたって発生するコストであるため、現在価値化をした上で比較することが一般的ですが、本事業においては、実額ベースと現在価値化後ベースの両者をそれぞれ比較し、総合的に評価を行うものとします。なお、現在価値化を行うための割引率は、10年物長期国債の利回りの過去3年の平均値に基づき0.12%を採用しています。

### 4) VFM算定条件の設定

以下のような条件を設定し、VFMの試算を行いました。

表 6-6 VFM算定条件の設定

項目	従来方式	DBO方式	PFI(BTO)方式	独立代表DBO方式
事業期間		設計・解体撤去（平成32年度～平成33年度） 建設（平成33年度～平成34年度） 事業期間 10年程度		
対象施設		【舗装整備】 グランド（76m×115m）、テニスコート（2面）、園路、駐車場（12台、マイクロバス2台）、緑地など  【施設・設備整備】 管理棟（建築面積200m <sup>2</sup> 、延床面積400m <sup>2</sup> ）、倉庫、防球フェンス、敷地外周フェンスなど  【解体撤去】 既存校舎解体撤去、既存樹木一部伐採、既存外周フェンス一部撤去など		
設計・建設段階の費用に関する事項	・同種の球技場の仕様等を勘案して設定		・区が直接実施する場合に比べ、設計、建設、維持管理、運営の一体的な発注により、重複コスト等の削減や本事業のライフサイクル全体にわたり民間事業者のノウハウの発揮がなされ、一定割合の縮減が実現するものとして設定	
維持管理・運営段階の費用に関する事項	・同種の球技場の実績等を勘案して設定（※指定管理者制度の導入を想定）			

項目	従来方式	DBO 方式	PFI (BT0) 方式	独立代表 DBO 方式
収入に関する事項	・区内類似施設の稼働状況、同種の球技場の実績等を勘案して設定 ※指定管理者の自主事業に係る収入は考慮しない			
資金調達手法	・区債 (充当率 75%) ・一般財源	・区債 (充当率 75%) ・一般財源	・市場借入	・民間事業者が調達
償還・返済方法	期限一括	元利均等方式	元利均等方式	
割引率	0.12%（過去3年の長期国債の利回りを参考に設定）			
物価上昇率	考慮しない			

※施設規模は、検討委員会で提示した配置計画の中の1案（付属資料：D案）を参考にした暫定的な値として設定しています。

※従来方式以外の場合は、その他必要となる費用（アドバイザリー費、SPC設立関連費、運営関連費、モニタリング費等）を見込んでいます。

## 5) VFM の試算

条件設定を踏まえ、従来方式を基準として、各事業手法におけるVFMを試算したところ、以下のような結果となりました。

表 6-7 各事業手法についてのVFMの試算<sup>※1</sup>

(単位：百万円)

費目		従来方式	DBO方式	PFI(BTO)方式	独立代表DBO方式
支出 (A)	設計費	41	39	37	37
	工事監理費	17	16	15	15
	解体・撤去費	217	206	195	195
	工事費	679	645	611	611
	短期借入金利	-	-	14	14
	施設整備費	954	906	872	872
	その他 <sup>※2</sup>	-	30	43	30
	①イニシャルコスト	954	936	915	902
	維持管理・運営費 <sup>※3</sup>	388	349	349	349
	その他 <sup>※4</sup>	-	-	110	77
	②ランニングコスト	388	349	459	426
	③資金調達コスト（社内調達含）	77	73	67	67
	④消費税	101	91	103	93
合計 (①+②+③+④)		1,520	1,450	1,544	1,489
収入 (B)	利用料金収入 <sup>※5</sup>	159	159	159	159
区のライ フサイクル コスト	ライフサイクルコスト合計 (A) - (B) (現在価値換算前)	1,361	1,291	1,385	1,330
	ライフサイクルコスト合計 (現在価値換算後)	1,343	1,241	1,369	1,234
VFM（金額）		-	102	-26	109
VFM（%）		-	7.6%	-1.9%	8.1%

- ※1 数値は表示単位未満を四捨五入しているため、合計とは一致しない場合があります。
- ※2 従来方式以外の場合のアドバイザリー費及びPFI（BTO）方式の場合はSPC設立関連費を含みます。
- ※3 部分的な修繕費を含みます。
- ※4 PFI（BTO）方式、独立代表DBO方式の場合の事業者利益及び法人税並びにPFI（BTO）方式の場合はSPC運営関連費（人件費等）、モニタリング費を含みます。
- ※5 民間事業者のノウハウを活用しやすいPFI（BTO）方式や独立代表DBO方式は、事業者提案内容次第では、より高い利用料金収入を見込める可能性があります。

## (2) 優位性の高い事業手法

### 1) 定量評価

従来方式と比較して、DBO 方式、独立代表 DBO 方式においては、設計・建設・維持管理・運営の一体化によるコスト削減効果が図られ、約 7.6%～約 8.1%程度の VFM が発生します。一方で、PFI (BTO) 方式の場合、特別目的会社設立・運営関連費やモニタリング費など、PFI 事業に固有の経費の負担が大きく、従来方式に比べて割高となるため、VFM は発生しません。

### 2) 定性評価

従来方式の場合、公共性・公益性を重視した維持管理・運営を行い易く事業のコントロールは容易になりますが、民間の技術やノウハウを活用しづらくなります。DBO 方式、PFI (BTO) 方式、独立代表 DBO 方式の場合、設計・施工・運営・維持管理の一体化により、サービス水準の向上が期待できます。ただし、PFI (BTO) 方式の場合、事業規模が小さい事業には適さず、サウンディング調査においては、本事業に PFI 方式は適さないという意見を複数頂いています。また、PFI 法に則った各種手続きが必要となり事業開始までに相当の時間を要するなどのデメリットがあります。

### 3) 総合評価

定性評価、定量評価の内容を踏まえると、本施設においては、DBO 方式あるいは独立代表 DBO 方式の優位性が高いと考えられます。今後、施設の規模・機能、期待する運営内容などの具体化を図りながら、より適切な手法を検討していきます。

表 6-8 事業方式の総合評価

評価項目		従来方式	DBO 方式	PFI (BTO) 方式	独立代表 DBO 方式
定性評価	事業の効率性	△	○	○	○
	事業のコントロール	○	△	△	△
	事業化スケジュール	△	△	×	△
	区の財政負担	×	△	△	○
	民間事業者の意向	○	○	×	○
	民間事業者のノウハウ活用	△	△	○	○
定量評価※	総事業費 (VFM)	約 13.4 億 (-)	約 12.4 億 (約 7.6%)	約 13.7 億 (約 -1.9%)	約 12.3 億 (約 8.1%)
総合評価		△	○	×	○

※現在価値換算後

### (3) 民間収益施設の導入について

民間活力を導入した事業手法を採用する場合には、民間事業者の創意工夫を最大限活用し、事業の一層の効率化等を実現するため、商業施設などの民間収益施設を併設し、そこから得られる事業収入から事業費を一部回収する仕組みなどの実現が期待されます。

しかしながら、本敷地は第一種低層住居専用地域であり、基本的に商業用途の施設を整備することはできません。また、スペースも非常に限られており、「4 施設整備計画」で整理した施設・機能の導入を考えた場合、残った面積は非常に小さくなります。

サウンディング調査においても、管理棟を活用した事業についての提案はいくつか見受けられましたが、新たな民間収益施設の設置は難しいとする意見が多数を占めました。コンビニストアやカフェなどは周辺に多数存在しており充足していると考えられます。

上記を踏まえ、本事業において、民間収益施設の設置は、原則として考えないものとします。一方で、区の財政負担の縮減、民間事業者にとって自由度の高い運営（インセンティブの付与）などの観点から、主に管理棟を活用した小規模な売店や自動販売機の設置などを検討します。

### (4) 事業者選定の考え方について

本施設の運営に際しては、条例や規則に基づいた野外スポーツ施設の運営だけが行われるのではなく、29ページに記載した基本方針を実現するために、スペースの効率的な活用、多様な運動プログラムの提供、地域コミュニティの活性化を図る仕組みの提供などが求められます。そのためには、事業者の選定に際して、本基本計画に記載した内容が実現できるよう、区が負担できる財源の範囲の中で、公共施設として求める施設性能や管理運営の内容の水準を示しつつ、それを上回るような民間事業者からの魅力ある提案を高く評価することとします。

## 7. 事業スケジュール

スポーツ施設の整備にあたり、既存校舎にある文化財等を移転する必要があるため、平成31年度より、飯能市有地に保管庫の整備を行います。

スポーツ施設は、平成34年度の完成を目指しますが、区内に野外スポーツ施設が少ない現状を踏まえ、極力早期に工事に着手し、完成時期を早められるよう努めます。

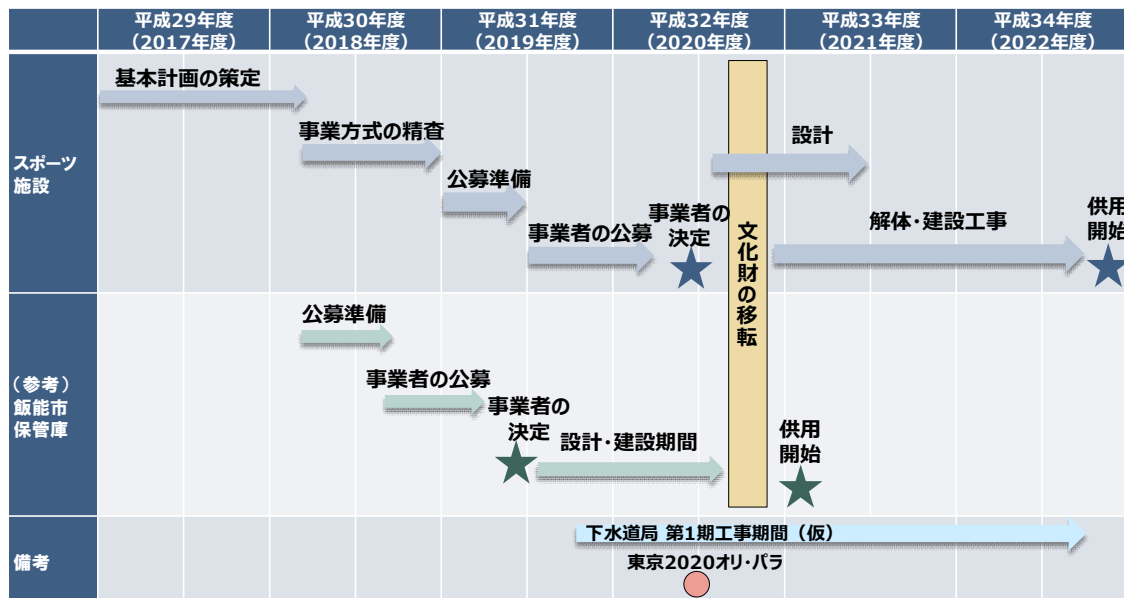


図 7-1 事業スケジュール

## 8. 今後の課題

野外スポーツ施設の整備の実現にあたっては、以下の点が課題として挙げられます。

### 1) 周辺の住環境への配慮

本敷地は、閑静な住宅街に位置しています。配置計画を考える際には、騒音、照明などによる周辺の住環境への影響を配慮します。また、施設デザイン等においては、緑の連続性など周辺の街並みと調和した計画を検討します。

### 2) 事業方式の精査

本施設においては、DBO 方式又は独立代表 DBO 方式の優位性が高いと考えられます。2 つの事業方式を比較した場合、区の財政負担の削減に関する定量的な効果は同程度と想定されますが、想定される民間事業者の業態及び企業グループの体制が異なると考えられます。また、財政負担の平準化の可否などそれぞれに特徴があります。今後、事業の具体化を図る中で、それにあわせた最適な事業方式を検討します。

### 3) ライフサイクルコストの最適化

基本方針においても経済性への配慮をうたっており、施設整備費等のイニシャルコストだけでなく、ランニングコストの低減に努め、事業期間全体にわたるライフサイクルコストの最適化が求められます。そのためには、区として提供したいサービスの内容は担保しつつ、民間事業者の運営の自由度を高くし、民間の技術やノウハウが発揮しやすい環境を整備することが考えられます。

### 4) 東京都下水道局との調整

本敷地においては、平成 31 年度より約 3 年間、東京都下水道局による下水道管整備工事が予定されています。また、第 1 期工事後の経過を観察し、必要に応じて第 2 期工事を実施することも検討されています。第 1 期工事期間中は、当該工事範囲の整備が行うことができないため、想定事業スケジュールに大きな影響を与えていました。また、将来的に仮に第 2 期工事が実施された場合、工事期間中は、施設の部分的な閉鎖が必要になる可能性が高く、施設運営を行う民間事業者にとっては大きなリスクとなります。東京都下水道局とは、意見交換を継続的に行い、本事業の円滑な推進ができるよう可能な限り調整を図ります。

## 付属資料

- 1 旧第十中学校跡地活用等基本計画の策定経過
- 2 旧第十中学校跡地活用等基本計画委員会委員名簿
- 3 旧第十中学校跡地活用等基本計画検討委員会運営要綱
- 4 配置計画（案）

## (1) 旧第十中学校跡地活用等基本計画の策定経過

審議日程		主な審議項目
9月14日 (木)	第1回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本計画策定方法</li> <li>・旧第十中学校跡地、飯能市区有地の概要（現状と課題）</li> <li>・施設整備計画（施設規模、レイアウト素案）</li> <li>・審議スケジュール など</li> </ul>
10月26日 (木)	第2回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各施設に対するニーズ、役割（アンケート結果など）</li> <li>・スポーツ施設の基本方針・あり方、コンセプト</li> </ul>
12月8日 (金)	第3回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・導入施設・設備、機能</li> <li>・施設整備計画（施設規模・仕様、施設レイアウト案、樹木配置など）</li> <li>・管理運営計画（サービス内容、開館時間、料金設定）</li> </ul>
1月22日 (月)	第4回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・施設整備計画（概算事業費、整備スケジュール）</li> <li>・管理運営計画（維持管理運営費）</li> <li>・各事業方式による経費の比較</li> </ul>
2月22日 (木)	第5回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間施設の役割・機能検討</li> <li>・その他導入機能・施設（防災機能など）</li> <li>・基本計画（素案）検討</li> </ul>
3月22日 (木)	第6回	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本計画（案）検討</li> </ul>

## (2) 旧第十中学校跡地活用等基本計画委員会委員名簿

役職	氏名	肩書き（活動分野、所属等）
会長	堤 洋樹	前橋工科大学工学部准教授
副会長	湯淺 かさね	千葉大学大学院都市環境デザイン学研究室
委員	森岡 利吉（※）	千早四丁目町会会長
委員	本山 美子（※）	千早四丁目町会副会長
委員	市川 幸雄	長崎六丁目町会会長（第八地区委員長）
委員	服部 浩久	豊島区体育協会
委員	小林 幸栄	豊島区体育協会
委員	佐藤 成世	豊島区体育協会
委員	木村 龍志郎	旧第十中学校利用者協議会
委員	大沼 裕一	旧第十中学校利用者協議会
委員	杉浦 浩	公募区民
委員	多良 美紀	公募区民
委員	鹿妻 英子	公募区民
委員	城山 佳胤	政策経営部長（区職員）
委員	小澤 弘一	文化商工部長（区職員）
事務局	木村 俊雄	施設計画担当課長
事務局	藤田 力	学習・スポーツ課長

※第4回委員会にて、森岡委員が退任し、本山委員が就任

### (3) 旧第十中学校跡地活用等基本計画検討委員会運営要綱

平成 29 年 8 月 30 日  
政策経営部長決定

#### (趣旨)

第 1 条 この要綱は、豊島区附属機関設置に関する条例(平成 26 年豊島区条例第 33 号)第 6 条の規定に基づき、旧第十中学校跡地活用等基本計画検討委員会(以下「委員会」という。)の運営等について必要な事項を定めることを目的とする。

#### (組織)

第 2 条 委員会は次に掲げる者につき、区長が委嘱又は任命する委員をもって組織する。

- (1) 有識者委員 2 人以内
- (2) 町会等委員 2 人以内
- (3) 体育協会委員 3 人以内
- (4) 利用者協議会委員 2 人以内
- (5) 公募区民委員 3 人以内
- (6) 区職員委員 2 人以内

#### (会長の設置及び権限)

第 3 条 委員会に、会長及び副会長を置く。

- 2 会長及び副会長は、区長が指名する者とする。
- 3 会長及び副会長の任期は、委員の任期とする。
- 4 会長は委員会を代表し、委員会を主宰する。
- 5 会長に事故があるときは、副会長がその職務を代理する。

#### (招集)

第 4 条 委員会は、会長が招集する。

#### (定足数及び表決数)

第 5 条 委員会は、委員の半数以上の出席がなければ、会議を開くことができない。

- 2 委員会の議事は、出席委員の過半数でこれを決し、可否同数のときは、会長の決するところによる。

#### (意見等の聴取)

第 6 条 委員会は、必要があると認めるときは委員以外の者の出席を求め、意見又は説明を聞くことができる。

(会議の公開)

第7条 会議は公開を原則とする。ただし、委員会が必要と認めたときは、非公開とすることができる。

(庶務)

第8条 委員会の庶務は政策経営部企画課において処理する。

(委任)

第9条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、会長が委員会に諮って定める。

#### 附 則

この要綱は、平成29年8月30日から施行する。

## (4) 施設配置の検討経緯

### 1) 検討した配置計画案

旧第十中学校跡地活用等基本計画検討委員会において、配置計画として下表に示す A から E の 5 案を検討しました。各案を作成した基本的な考え方は以下の通りです。なお、各案は条件整理のために検討したもので、これにより設計を行うものではありません。

A 案：グランドのコートサイズは 90m×45m とし、東京都下水道局の工事範囲にも配慮しながら、テニスコートの配置等を工夫したパターン

B 案：グランドのコートサイズは 90m×45m とし、東京都下水道局の工事範囲にも配慮しながら、各競技に対する観客席の配置等を検討したパターン

C 案：A 案、B 案に比べ、グランドのタッチライン・ゴールライン外側のスペースを広く確保し、東京都下水道局の工事範囲にも配慮したパターン

D 案：グランドのコートサイズを最大限（105m×68m）確保したパターン

E 案：グランドのコートサイズは 100m×50m とし、A 案～C 案に比べると可能な限り広く確保しつつ、敷地内の動線や東京都下水道局の工事範囲にも配慮したパターン

機能	A案	B案	C案	D案	E案
<b>■サッカー・ラグビー</b>					
・コートサイズ	45m × 90m	45m × 90m	45m × 90m	68m×105m	50m×100m
・タッチライン外側※1	4m	4m	6m	4m	4m
・ゴールライン外側※2	5m	5m	7.5m	5m	5m
・観客スペース	無し	150人	250人	なし	なし
<b>■少年野球</b>					
・両翼、センター※3	70m-85m※6	70m - 85m	70m - 85m	70m-85m※7	70m-85m
・ファウルライン外側※4	8m	12m	8m	8m	8m
・観客スペース	100人	80人	80人	なし	なし
<b>■テニスコート</b>					
・コート数	2面	2面	2面(分散)	2面	2面
・方位※5	南北	南北	東西	南北	東西
・観客スペース	100人	60人	40人	なし	なし
<b>■管理棟、建築面積</b>					
■駐輪場	200m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>
■駐車場	60台	60台	60台	60台	60台
■緑化面積 (8%以上)	19台	11台	12台	14台	19台
			1,200m <sup>2</sup> 以上		

※1 規定無し。2002 年日韓 W 杯では 6m。通常は 4m 程度。

※2 規定無し。2002 年日韓 W 杯では 7.5m。通常は 5m 程度。

※3 (財) 全日本軟式野球連盟では、両翼 70m、センター 85m。日本リトルリーグ野球協会では、両翼 60.96m 以上。

※4 (財) 全日本軟式野球連盟では、12m。日本リトルリーグ野球協会では、本塁よりバッケネットまで 7.62m。

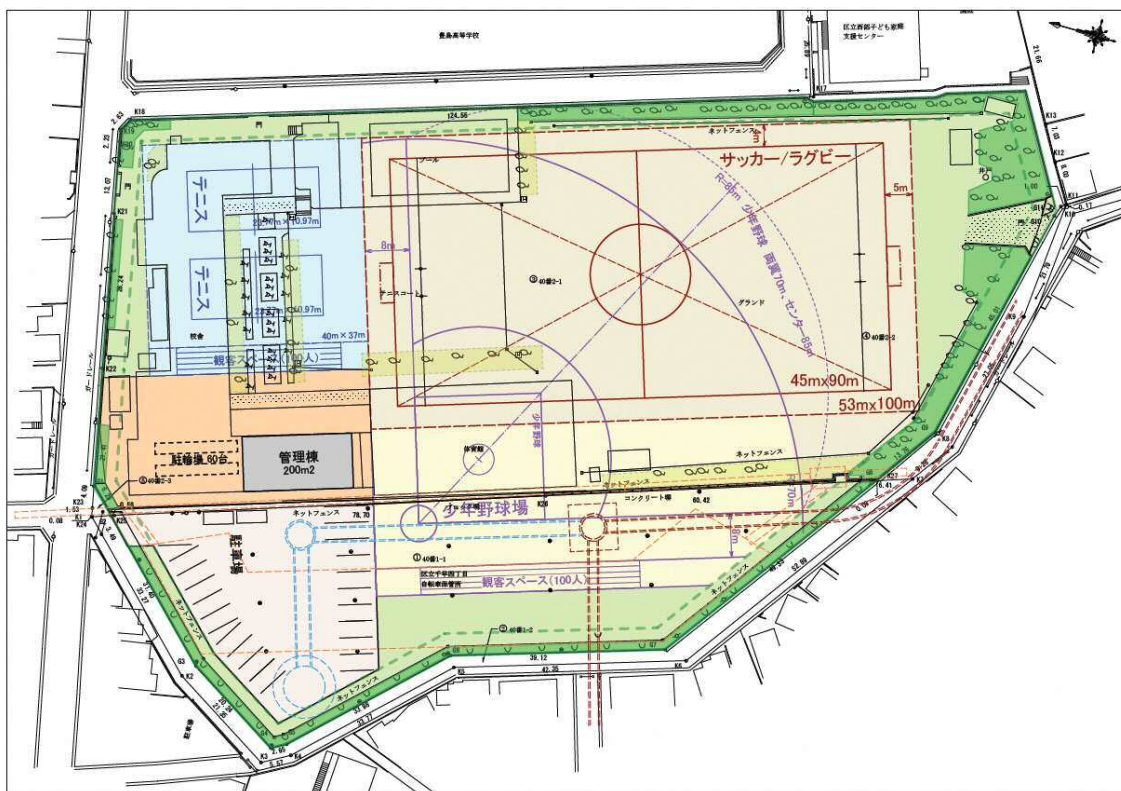
※5 規定無し。西日の影響を避けるため、南北が多い。

※6 レフト方向の 85m の確保が困難。

※7 センター方向の 85m の確保が困難。

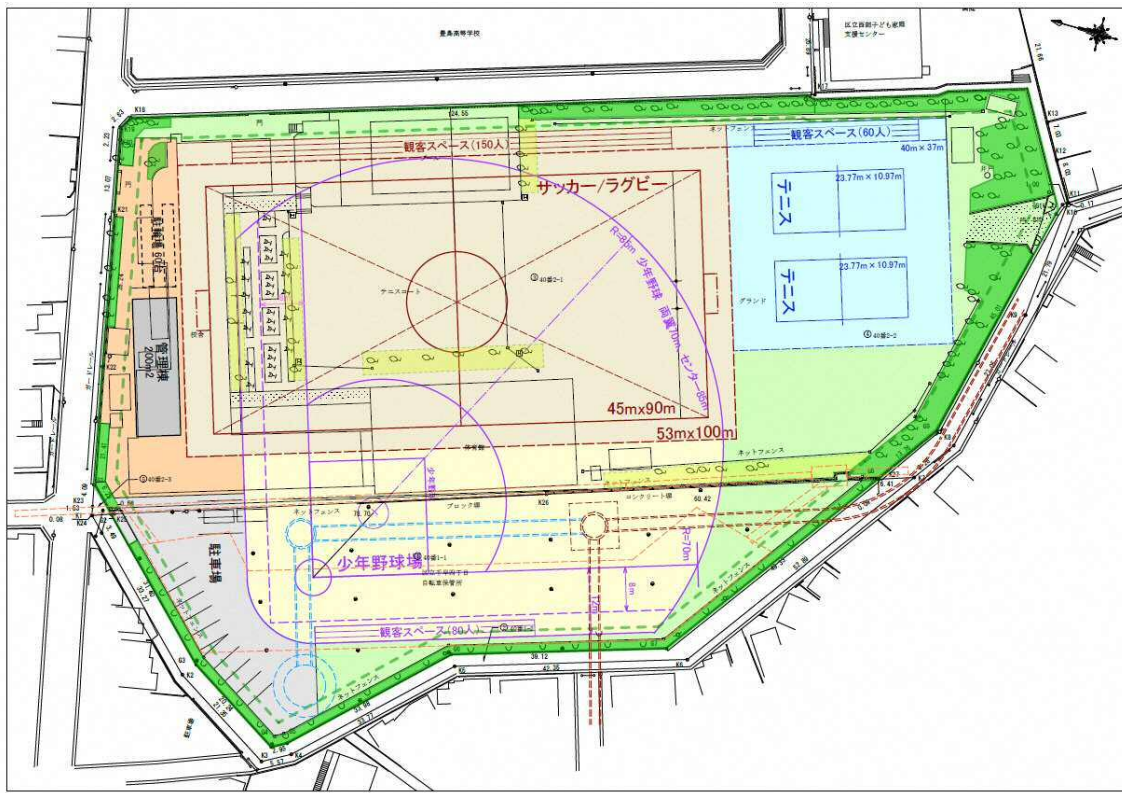
## 2) 個別配置計画 (案)

### ①A案



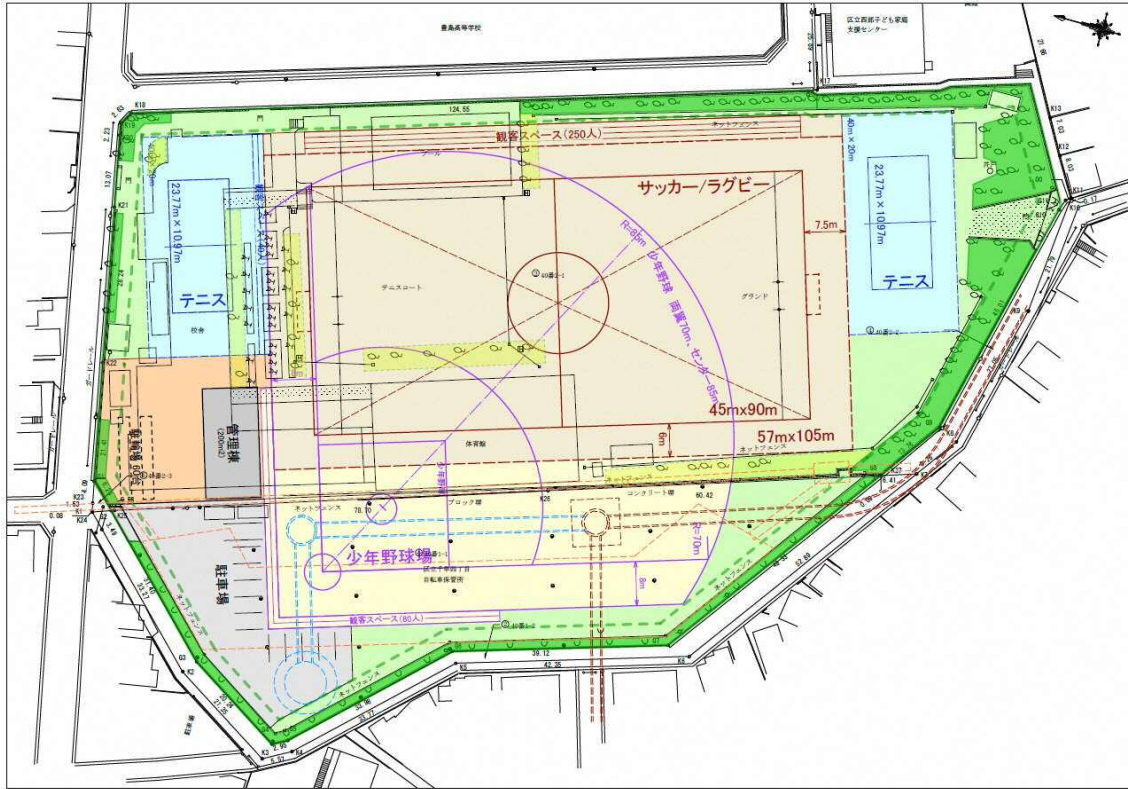
メリット	デメリット
<ul style="list-style-type: none"> <li>テニスコート2面が隣接して設置され利便性を確保</li> <li>テニスコートの方位を南北方向とすることが可能</li> <li>駐車場を広く確保することが可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>少年野球のセンター85mの曲線がレフト方向で確保できない</li> <li>サッカー・ラグビー場の観客スペースなし</li> </ul>

## ②B案



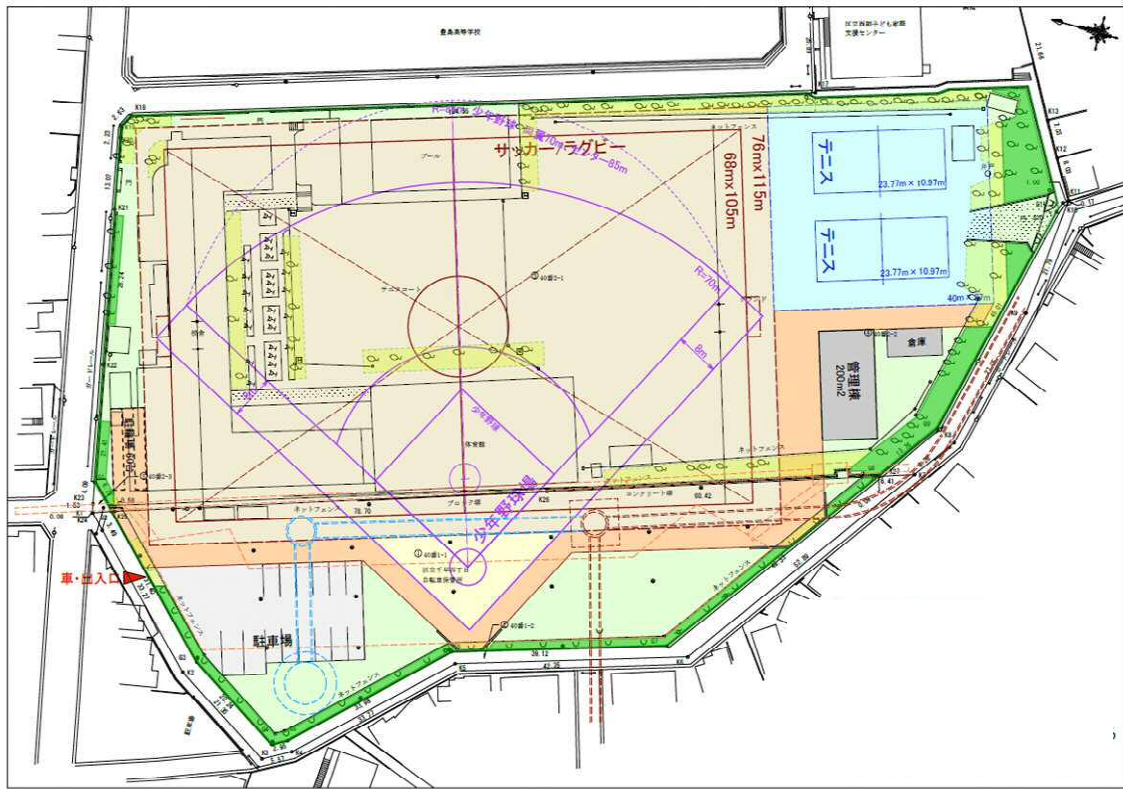
メリット	デメリット
<ul style="list-style-type: none"> <li>・サッカー・ラグビー場、少年野球場として十分なスペース、観客席の確保</li> <li>・テニスコート2面が隣接して設置され利便性を確保</li> <li>・テニスコートの方針を南北方向とすることが可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テニスコートへの動線が悪く、管理棟からも遠く不便</li> </ul>

③C案



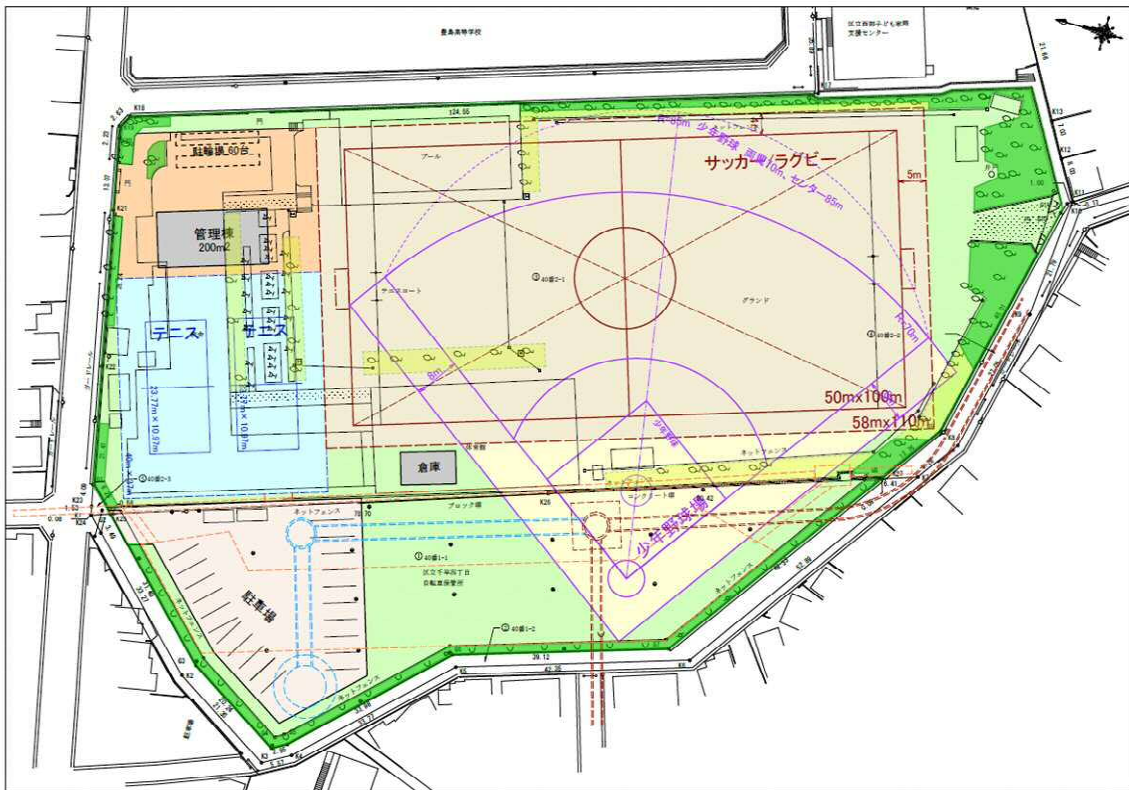
メリット	デメリット
<ul style="list-style-type: none"> <li>・サッカー・ラグビー場、少年野球場として十分なスペース、観客席の確保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テニスコートが分散し、一方のコートが管理棟から遠く不便</li> <li>・テニスコートの方針が南北方向ではなく東西方向となる</li> </ul>

④D 案



メリット	デメリット
<ul style="list-style-type: none"> <li>・サッカーの公式規格 <math>105m \times 68m</math> を確保</li> <li>・テニスコート 2 面が隣接して設置され利便性を確保</li> <li>・テニスコートの方針を南北方向とすることが可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入り口からテニスコートへの動線が悪い</li> <li>・サッカー・ラグビー場・テニスコートの観客スペースなし</li> <li>・東側の既存樹木の伐採が必要となる</li> <li>・出入り口が既存車止めからかなり奥まった位置になる</li> <li>・少年野球場のピッチャーマウンドも人工芝部分となる</li> <li>・下水道工事を行う際、グラウンドを閉鎖する必要がある</li> </ul>

⑤E案



メリット	デメリット
<ul style="list-style-type: none"> <li>・サッカー・ラグビー場として十分なスペースの確保</li> <li>・テニスコート2面が隣接して設置され利便性を確保</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サッカー・ラグビー場、テニスコートの観客スペースなし</li> <li>・南側等既存樹木の伐採が一部必要となる</li> </ul>

旧第十中学校跡地活用等基本計画  
平成30年（2018年）●月

発行 豊島区政策経営部企画課

住 所 〒171-8422 豊島区南池袋2-45-1  
TEL 03-3981-4594  
FAX 03-3980-5093